



Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 159 (22955) Понедельник, 8 июня 1981 года Цена 4 коп.

БАМ-СТРОЙКА ВСЕНАРОДНАЯ

Открыть в одиннадцатой пятилетке движение поездов на всем протяжении Байкало-Амурской железнодорожной магистрали — так сказано в решениях XXVI съезда КПСС. Это позволит ускорить освоение новых крупных запасов угля, железной и марганцевой руд, меди, никеля, цинка, молибдена, олова, других полезных ископаемых. На базе таежных массивов дальнейшее развитие получат лесоперерабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность, лесохимия.

Строители Байкало-Амурской магистрали наращивают темпы работ. Из 3,510 километров главных путей уложено две тысячи, 600 километров сданы в постоянную эксплуатацию, на трети магистрали организовано рабочее движение поездов. Для этого пришлось отсыпать миллионы кубометров грунта, построить свыше двух тысяч различных искусственных сооружений. По трассе малого БАМа, связавшей Транссиб с Южной Якутией, доставлены потребителям миллионы тонн угля, леса, других богатств края. Сейчас главные усилия строителей сосредоточены на сооружении тоннелей и мостов.

За последние годы на БАМе сложились и окрепли трудовые коллективы, выросли замечательные мастера своего дела, такие, как делегаты XXVI съезда КПСС Герой Социалистического Труда, член ЦК КПСС Леонид Казаков и кавалер ордена Ленина Вячеслав Аксенов, лауреат премии Ленинского комсомола Александр Бондарь. Первопроходцы возводят жилые дома, строят школы, детские сады, клубы — все необходимое для жизни в таежном краю.

Байкало-Амурская магистраль — стройка всенародная. За многими городами и поселками БАМа закреплены постоянные шефы, здесь трудятся около тридцати отрядов — посланцев союзных и автономных республик, краев, областей, городов. С большим старанием, например, работают на БАМе представители Москвы, Украины, Грузии, Молдавии, Ставропольского и Краснодарского краев, Свердловской и Московской областей. Вместе с тем недостаточно шефского внимания уделяют ударной стройке в Армении, Туркмени, Башкирии, Алтайском крае, Волгоградской, Омской, Куйбышевской областях.

Успех работы бамовцев во многом зависит от четкого снабжения материалами. Так, в минувшем году задержалась отгрузка 280 тысяч шпал, а это сто сорок километров готового пути. Причина — нарушение поставок Министерством путей сообщения. Министерство лесной, целлюлозно-бумажной и деревообрабатывающей промышленности СССР не дало в срок для магистрали около двадцати тысяч квадратных метров стандартных домов. Бывает, стройку лихорадит из-за нехватки металла, железобетона, кирпича, других необходимых материалов и конструкций. Партийным организациям, хозяйственным руководителям следует взять поставку на БАМ всего необходимого под строгий контроль. На самой стройке надо усилить борьбу за бережное расходование материалов.

БАМ — это не только рельсы, мосты и тоннели. Это — новые города и поселки, совхозы и леспромхозы, обновленная земля с ее огромными богатствами.

«Байкало-Амурская магистраль», — говорил товарищ Л. И. Брежнев во время поездки по Сибири и Дальнему Востоку, — это стройка эпохи развитого социализма... В районах стройки нам надо создавать хорошие условия для быта, больше уделять внимания строительству жилья, клубов, школ, и делать это надо с необходимым размахом и на должном техническом уровне, с учетом климатических условий».

Значительная часть зоны магистрали, занимающая свыше полутора миллионов квадратных километров, трудна для освоения. Людям противостоят тайга, горные хребты, вечная мерзлота, суровые климатические условия. Несмотря на сложность, они идут вперед, обживают край надолго и основательно. Сейчас здесь действуют мощные тресты и можно энергичнее строить жилье, здания социально-бытового и культурного назначения. Вовлечение в хозяйственный оборот крупных ресурсов — во многом дело будущего, но уже теперь необходимо поставить экономическое развитие зоны БАМа на прочную основу программно-целевого подхода.

Многие люди приезжают на БАМ, однако не все остаются на магистрали надолго. Одна из причин — нехватка добротного жилья, отсутствие детских учреждений. Строят на БАМе немало, но не всегда достаточно продумано. В Тынде, к примеру, с помощью московских шефов возвели несколько десятков многоэтажных домов со всеми коммунальными удобствами, но и здесь еще немало времени, город пока не имеет генерального плана застройки, испытывает нужду в жилой площади, детских садах. Подобное можно увидеть и в ряде других мест.

Вдоль трассы БАМа проложены временные автомобильные дороги. Они нередко находятся в плохом состоянии, за их сохранность практически никто не несет ответственности. Выполняя свою вспомогательную роль, эти дороги постепенно разрушаются. Практика свидетельствует, что районы Сибири и Дальнего Востока нуждаются не только в железнодорожном, но также и в надежном автомобильном сообщении.

Одна из задач — создание и развитие в зоне магистрали сельскохозяйственного производства, что позволит снабжать жителей городов и поселков собственными свежими продуктами питания. Пока «аграрный цех» удовлетворяет нужды строителей и их семей лишь на пять — семь процентов. В ряде мест бамовцы, помогая местным хозяйствам, строят своими силами коровники, свиноводческие комплексы, теплицы и парники. Партийным комитетам, местным Советам народных депутатов следует поддерживать и распространять такой опыт. Суровая сибирская земля, но она может и должна кормить людей, живущих и работающих на ней.

Впереди у строителей Байкало-Амурской магистрали немало работ. Так, в первом году пятилетки трест «Ленбамагстрой» на два месяца раньше срока обязался сдать в постоянную эксплуатацию пусковой комплекс Усть-Кут — Кунерма протяженностью 261 километр. Предстоит уложить рельсы в направлении от Усть-Кута до станции Янчук, от Тынды на запад — до реки Олекма, на восток — до станции Зейск, от Ургала — до станции Февральск. Своим словом многие коллективы держат с честью. Они сознают, что хороший старт в первом году пятилетки — залог того, что всенародная стройка будет завершена успешно.



Фото Г. Навричевского.

НОВОСТИ ДЕНЬ ЗА ДНЕМ

Соединил берега

Новый мост соединил берега канала имени Москвы у поселка Хлебниково. Строители, завершив монтаж пролетных строений, приступили к отделочным работам.

Мост заменит старый, ставший тесным для движения транспорта на реконструируемом Дмитровском шоссе. А высота центрального пролета позволит проходить под ним крупным судам. В этом транспортном комплексе есть две эстакады-развязки. Комплекс намечено сдать в эксплуатацию к 64-й годовщине Великого Октября.

(ТАСС).

И литье, и прокатка

АЛМА-АТА, 7. (Внештатный корр. «Правды» А. Спектор). Алма-Атинский завод тяжелого машиностроения начал серийный выпуск оригинального литого-прокатного агрегата.

В нем впервые в отечественной промышленности совмещено литье алюминия с непрерывной прокаткой проволочек. Новинка создана коллективом завода в тесном сотрудничестве со специалистами московского ВНИИметаша.

Шумят ярмарки

ПЕНЗА, 7. (Внештатный корр. «Правды» В. Виноградов). Сегодня во всех 28 районных центрах области проходят сельские ярмарки.

Кооператоры не только продавали свои товары, но и закупали у сельских жителей мясные и молочные продукты, живой скот, птицу, овощи.

В раздолье, посвященном проблемам внешней политики, компартия выступает за избавление Греции от оков американской и атлантической зависимости и выход страны из НАТО, за ликвидацию всех соглашений, которые нарушают суверенные права нации, против вступления Греции в Европейское экономическое сообщество.

Она высказывается в поддержку выраженной Л. И. Брежневым в ответе на вопрос греческой га-

Горняки шахты имени Засядько первыми в объединении «Донецкуголь» выполнили полугодовой план угледобычи. Замечательная трудовая победа одержана в ходе разворачивающегося соревнования шахтеров за успешное выполнение задач, поставленных XXVI съездом КПСС. В этом году правофланговые сорев-

ования донецких горняков отправили на-гора более 120 тысяч тонн сверхпланового топлива. На снимке: горняки четвертого добычного участка шахты имени Засядько. На переднем плане — звеньевой рабочих очистного забоя Б. Химчик.

ГЛАВНЫЙ ЗАКАЗ

КАК ВЫПОЛНЯЕМ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Курский завод тракторных запасных частей завершил задание шести месяцев по поставке узлов и деталей в Узбекистан, Латвию и Эстонию. Досрочное выполнение планов отгрузки продукции стало здесь обычным явлением, к этому

заводы страны увеличат выпуск тракторов. Значит, и запасных частей к ним потребуются больше. Притом расширяется ассортимент — ныне он составляет около ста наименований. Среди изделий есть такие, которые в год в стране не изготавливают. Это, скажем, балансиры, ведущие и ведомые барабаны к ходовой части трактора Т-75 и другие. Недалок хотя бы несколько штук — никто не вспомнит.

Словом, ритм работы напряженный. Успешно выполнять заказы курянам удается благодаря техническому перевооружению предприятия, внедрению новых форм организации труда.

Взять, к примеру, второй цех топливной аппаратуры. Довольно цилиндров корпусов распылителя здесь до недавнего времени занимали вручную, участок отставал. Отдел технического контроля нередко воз-

вращал детали как не отвечающие требованиям ГОСТа. Но вот установили несколько станков и получили тройной выигрыш. Высвобождено 24 человека, а оставшиеся избавились от утомительного труда, значительно повысилась точность доводки.

Ушло в прошлое и время, когда не хватало важных деталей для головок блока двигателя. Этот участок литейного цеха был чуть ли не самым узким местом на заводе. И неудивительно. Изготовить за смену восемьдесят девять штук актуальных стержней могли только те, кто в совершенстве освоил это дело.

Решили проблему, — говорит главный металлург завода В. Сердюк, — заменив ручные станки автоматами. При этом высвободилось сто человек, которые так нужны были в соседних подразделениях. Благодаря новым стан-

кам поправили положение и с отливками цилиндра дусового двигателя. Коллектив механического цеха, который прежде литейщики держали на «голодном» пайке, стал выполнять задания.

За последние годы на заводе многое сделали, чтобы узлы и детали служили земледельцам как можно дольше. Недавно закончена очередная разработка, которую вели здесь бюро по новой технике совместно с Тракторным научно-исследовательским институтом (НАТИ) и Павлодарским тракторным заводом. Речь идет о замене уплотнительных колец из дорогостоящей дефицитной стали, получаемой по импорту, резиновыми-металлическими с применением обычной стали. Новинку, изготовленную Курским заводом, испытали. Результаты хорошие: эти кольца ока-

зались долговечнее цельностальных.

В январе на четыре месяца раньше срока завод выдал выпуск головок блока для тракторов в сборе. В феврале их дали уже около тысячи — автоматическая линия вышла на заданный режим. А что значит «в сборе»? Заместитель директора завода по производству П. Никителов пояснил, что в сельских мастерских теперь не нужна будет такая трудоемкая операция, как притирка клапанов. Ставь крышку, и двигатель готов к запуску.

Всесомы успехи коллектива — правофлангового в отраслевом соревновании. Поддерживая лопат мотковской, он обязался досрочно реализовать программу первого года пятилетки.

Н. УТКИН, (Корр. «Правды»), г. Курск.

К ВИЗИТУ В СОВЕТСКИЙ СОЮЗ

Президент Алжирской Народной Демократической Республики, Генеральный секретарь партии Фронт национального освобождения Шадли БЕНДЖЕДИД

По приглашению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства сегодня в Москву с официальным дружественным визитом прибывает Президент Алжирской Народной Демократической Республики, Генеральный секретарь партии Фронт национального освобождения Шадли Бенджедид.

Ш. Бенджедид родился 14 апреля 1929 года близ города Аннаба в крестьянской семье.

Принимал активное участие в вооруженной борьбе алжирского народа за свою независимость (1954—1962 годы) — командовал военным сектором на востоке страны, затем военной зоной города Константина. С 1961 года работал в генеральном штабе армии национального освобождения Алжира.

После достижения Алжиром независимости в 1962 году Ш. Бенджедид был назначен командующим военным округом департамента Константина, а в 1964 году — военным округом департамента Оран.

В 1965 году вошел в состав созданного тогда высшего партийного и государственного органа страны — Революционного совета, который возглавил Хуари Бумеджен. Видный государственный и политический деятель арабского мира и Африки.



7 февраля 1979 года Ш. Бенджедид является также министром обороны, главнокомандующим вооруженными силами АНДР, председателем высшего совета безопасности. Имеет высшее в АНДР воинское звание полковника.

Под руководством Президента Ш. Бенджедид в стране проводятся прогрессивные мероприятия, направленные на укрепление независимости и суверенитета Алжира, раз-

витие национальной экономики, повышение благосостояния трудящихся. На международной арене АНДР, придерживаясь принципов несприятия, проводит активный антиимпериалистический и антиколониалистический курс. Она играет активную роль в деле сплочения всех патристических сил арабского мира против происков империализма и его пособников, решительно выступает против капиталистической политики сепаратных эмпи-двигательских сделок, в защиту национальных интересов арабских народов, за установление справедливого и прочного мира на Ближнем Востоке.

АНДР выступает за развитие дружбы и сотрудничества с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

Ш. Бенджедид уже посещал Советский Союз в 1972 году во главе алжирской партийно-правительственной делегации на празднование 50-летия образования СССР. В Советском Союзе приветствуют Шадли Бенджедид и в его лице дружественный алжирский народ и выражают уверенность, что его визит и предстоящие его алжирские переговоры послужат делу дальнейшего укрепления и развития традиционной дружбы и плодотворного сотрудничества между СССР и АНДР в интересах всеобщего мира и международной безопасности.

ПЯТИДЕТКА, ГОД ПЕРВЫЙ

Из отстающих — в передовые

КАРАГАНДА. 7. (Корр. «Правды» Ю. Разгуляев). Производственное объединение «Карагандауголь» с начала года добилось сверх плана около четырехсот тысяч тонн топлива.

Впервые вышел ранее отстававший коллектив шахты «Абайская». За пять месяцев он выдал дополнительно к заданию 78,5 тысячи тонн угля. Коллективные бригады теперь осуществляют весь цикл добычных и ремонтных работ.

В СЛЕД ЗА МАСТЕРИЦАМИ

ОМСК. 7. (Корр. «Правды» А. Минаев). По примеру известных здесь мастериц Л. Черняковой, Б. Михайловой и Н. Касалыхиды десятков тружеников Омского трикотажного объединения встал обязательство завершить задание года к 7 ноября.

Организаторы соревнования много делают, чтобы создать условия для реализации намеренного. В объединении внедрены несметные процессы изобретения, что позволяет значительно уплотнить рабочее время. Созданы бригады, работающие на один наряд.

Бережливые задают тон

ЕРВАН. 7. (Корр. «Правды» Ю. Аракелян). Значительно сократился расход меди и конструктивных материалов в объединении «Армэлэктротехника», выпускающем различные модификации электродвигателей.

На главном заводе тон задают 34 комплексные и специализированные бригады, перешедшие на новую форму организации труда.

Хорошо ли знают люди о работе своего горкома или райкома партии? Какова действительность решений по тем или иным вопросам жизни населения пункта, промышленного предприятия, службы? Были ли полностью выполнены поручения, данные на партийном собрании? Эти вопросы, на которые сама жизнь требует сегодня более полных, откровенных и конкретных ответов. Ибо иначе невозможно эффективно влиять на происходящие в трудовых коллективах процессы и явления, своевременно принимать меры, перестраивать свою работу, приводить ее в соответствие с современными требованиями.

Работа нашего Энгельсского городского комитета партии никогда не была за семью печатями. О ней многие рассказывали местные газеты и радио, партийные работники на встречах с трудящимися. Горком постоянно стремился к тому, чтобы в общении с людьми о том, что и как горкомская партия делает, какие принимает меры для устранения недостатков, решения назревших проблем. Однако XXVI съезд КПСС потребовал расширить и углубить информацию по вопросам внутренней и внешней политики партии. «Гласность в работе партийных организаций», говорил в Отчетном докладе товарищ Л. И. Брежнев, — это действенное средство укрепления связей партии с массами. Многие не в этом смысле делается, но кое-что, наверное, можно улучшить.

Повседневная практика подтверждает актуальность этого требования. Только самое тесное общение с коллективами помогает учитывать общественное мнение, конкретнее

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ — СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО — СОРЕВНОВАНИЕ

ЗНАЮТ ЛИ ЛЮДИ?

СТИЛЬ И МЕТОДЫ РУКОВОДСТВА

представлять положение дел на местах.

Вспоминается случай, когда на встрече с жителями микрорайона производственного объединения «Химволлокс» пришли второй секретарь горкома партии В. Власов и председатель горисполкома Е. Рубцов. Они провели беседу, выслушали предложения. Речь шла о благоустройстве коммунальной службы. И вдруг — голос с места: «А когда будут в продаже свежие овощи?»

Откровенно говоря, не ожидали такого поворота. Уж с овощами-то, казалось нам, все в порядке. Ведь было принято постановление с целью оказать практическую помощь местному овощеводческому совхозу «Новый». За бригадами закрепили предприятия, которые помогали бы ухаживать за посевами, убирать урожай. Но вот какой результат: в разгар овощного сезона в микрорайоне мало продает свежих огурцов, помидоров, моркови.

Все дело в том, что наше хорошее постановление во многом осталось на бумаге. Людей на уборке оказалось меньше, чем запланировано, завозили овощи нерегулярно, а руководители торговых организаций это как будто не заботило. Пришлось оперативно вмешаться, потребовать от руководителей, секретарей партийных организаций промышленных предприятий, строителей, транспорта изменить отношение к делу. Своевременные меры помогли резко улучшить снабжение горожан овощами, выполнить полтора плана закладки их на зиму. А чтобы

и впредь это дело не пустить на самотек, создали плодотворный.

Подобных встреч у нас особенно много было накануне XXVI съезда КПСС. Они заставляли нас еще раз подумать о совершенствовании всей системы информации и гласности работы. А материалы съезда подсказали пути решения задачи, выработки новых и активизации уже существующих форм и методов пропаганды. В первую очередь провели важные мероприятия по изучению самих документов партийного форума. Исполкомы для этого «длин секретаря». Ежемесячно работники горкома знакомят секретарей первичных организаций с итогами труда в местной промышленности, строительстве, транспорте. Анализируются и обобщаются положительный опыт, ставятся в проясняются нерешенные вопросы. Регулярно, раз в месяц, с проблемами, стоящими перед горожанами, знакомим пропагандистов системы партийной, комсомольской учебной и экономического образования. Постоянными становятся выступления секретарей и членов горкома на собраниях первичных партийных организаций.

К примеру, наметили провести пленум горкома, обсудить вопрос: как превратить город Энгельс в город высокой культуры и порядка. Надо сказать, что проблема эта острая, сказываются ошибки, допущенные при застройке. Пленум готовили тщательно. В трудовых коллективах провели беседы, собрания, обобщили высказанные мнения. Горком получал также сотни

писем с конкретными предложениями.

Пленум, а затем сессия горсовета прошли активно, плодотворно. Были выработаны четкие меры, которые получили полную поддержку и всеобщее признание коммунистов, всех жителей. При этом горожане почувствовали себя причастными к большой работе, зародился интерес к родной родной горку красивым и уютным.

Стремимся обогатить содержание единого политического фронта. Вроде горкома перестроило группу докладчиков, сжесточило утверждение график их выступлений на партийных собраниях и в организациях. Итого единых политический обобщаются и рассматриваются на совещаниях аппарата горкома. Определяем, на что следует в первую очередь обратить внимание, как оперативно реализовать предложения и замечания трудящихся. Живой обмен впечатлениями о прошедшем политическом позволяет всем нам лучше знать настроения людей и их запросы.

Сослось на собственный опыт. По письмам и сигналам, пришедшим в горком, по рассказам докладчиков мы знали, что легкая обстановка создавалась на заводе топливных фильтров. Предприятие, давшее небольшое, но вопросов накопилось много, что тревожило коллектив. Мне предстояло здесь выступить. Прежде чем это сделать, пришлось досконально изучить положение дел на предприятии, чтобы к встрече с людьми быть хорошо подготовленным.

В зале чувствовалось: раз-

говор будет острым. Так оно и произошло. Сразу возникло много вопросов, характер которых говорил о том, что люди знают далеко не все, что попросту не осведомлены, какие меры предпринимаются для ликвидации недостатков. Когда же подробно было рассказано об этом, не умая, впрочем, имеющихся трудностей, настроение аудитории изменилось.

Горком и в дальнейшем не выпускал из поля своего зрения дела на этом предприятии. Вскоре положение там постепенно стало поправляться.

Очень важно иметь объективную информацию с мест. В этом нам помогает специальный вышестоящий сектор, который возглавляет опытный инструктор организационного отдела М. Полюхов. В секторе 15 человек. Они накапливают сведения с предприятий, строек и умело обрабатывают их. Материалы служат хорошим подспорьем для подготовки вопросов к заседаниям бюро, пленумам и собраниям актива, для составления планов и практического руководства. Исследования в анализ этих информационных сообщений позволяют службе заниматься с работой первичных партийных организаций, видеть стиль и методы, с помощью которых партийные комитеты и партбюро организуют выполнение стоящих перед ними задач.

Конечно, надо, чтобы такая информация не оседала мертвым капиталом. Мы стремимся ее использовать в своей повседневной работе. Одно время в горком, исполком горсовета, в местную газету «Ком-

мунизм» усилился поток писем от горожан с жалобами на плохую работу управления «Водоканал». Авария в сети случалась часто, особенно в зимнее время.

Отдел строительства в гор-

родского хозяйства горкома изучил письма трудящихся, проверил работу управления «Водоканал» и внес предложения на заседание бюро. О принимаемых мерах представители комитета сообщили коллективам.

Успех, как правило, приходит тогда, когда люди хорошо осведомлены о нашей работе, поддерживают нас. Горком стремится, чтобы подобный стиль был внедрен в деятельность каждой партийной организации. И это приносит свои плоды. Например, в производственном объединении «Химволлокс», на заводе имени Урицкого, в тресте № 3 «Энгельсстройтрест» созданы вышестоящие секторы информации парткомов в составе трех-пяти человек. Они получают сведения от цеховых парторганизаций, обобщают, изучают и делают выводы. Правильно работе всех руководителей предприятий стали регулярные встречи в цехах и отделах, откровенные беседы о самом злободневном, на-зрелом. Это помогает правильно определять главные точки приложения сил, четко реагировать на перемены, новые явления, возникающие в жизни.

Мы будем и дальше совершенствовать методы партийного руководства, ибо того требуют интересы дела, решения XXVI съезда КПСС, цели, ставящие нас на укрепление связи с массами, повышение эффективности организаторской, идеологической работы, на усиление активности коммунистов, всех трудящихся.

Г. КАТУШЕВ.
Первый секретарь
Энгельсского горкома КПСС.
Саратовская область.

НАЧАЛО БИОГРАФИИ

Защитили в совхозе

БАЯНДЖАН (Иркутская область), 7. (Корр. «Правды»). В совхозе «Алтайский» состоялась защита дипломных проектов, выполненных студентами Иркутского сельскохозяйственного института.

На сцену ленинского Дома культуры поднимались выпускники вуза. Они обстоятельно анализировали деятельность хозяйства. Говорили о перспективах его дальнейшего развития. Будущие экономисты около трех лет работали в контакте с тружениками сел Баяндаевского района, проходя здесь производственную практику. Содержащиеся в дипломных проектах рекомендации будут использованы в хозяйствах района.

Консервируют листья

АНДИЖАН, 7. (Внештатный корр. «Правды» П. Волков). Выпуск не совсем обычной продукции — консервированных виноградных листьев освоил агропромышленный комбинат имени Кирова.

Недавно здесь начали выпускать ароматные и вкусные листья роз. И вот еще одна новинка. Консервированные виноградные листья используются для приготовления голубцов, одного из видов узбекского плова и других блюд. Первые тысячи банок продукции отправлены потребителям.

Цыплята на конвейере

КУЙБЫШЕВ, 7. (Корр. «Правды» Н. Миронов). Одинадцать миллионов цыплят мясных пород будет давать ежегодно Безенчукский племенной репродуктор, строительство которого началось в Куйбышевской области.

Развитие производства бройлеров-цыплят, которые быстро растут, непростое дело. Нужно тщательно следить за чистотой породы. Это и будет осуществлять Безенчукский репродуктор, снабжая суточных цыплятами птицефабрики Поволжья. Предприятие станет и крупным производителем диетической продукции.

Первая плавка

Этот снимок сделан в торжественный день в жизни будущего металлурга — учащегося Магнитогорского технического училища.

Комсомольцам Б. Завьялову, В. Пашкевичу, В. Русакову и Р. Еникееву доверили первую плавку в доменном цехе металлургического комбината имени В. И. Ленина.

Фото Г. Обрезкова.

БЫТЬ ВСЕГДА С ХЛЕБОМ

ЧЕМ ПЛАТИТ ЗЕМЛЯ

Почти три четверти века я занимаюсь земледелием. Пожалуй, ничто так тяжело не достается людям, как хлеб. Теперь на помощь пахарю пришли современные, высокопроизводительные машины, наука. Урожай выше. Но это не значит, что поле стало покорнее, что легче, охотнее раскрывает оно свои кладовые, свои тайны.

Да, наши возможности влиять на размеры

урожаев возросли. И все же, по достоинству оценить достигнутое, нельзя, как говорят, расслабляться, ибо резервы, что были у са-мой поверхности, в значительной мере исчерпаны. Чтобы идти дальше, добывать больше, надо повысить и техническую мощь, и мастерство тех, кто работает на земле, присматриваться к природе, учитывать ее особенности, закономерности.

Почему об этом говорю?

Кое-что из работников сельского хозяйства мало считают с этими важнейшими факторами. Но прочим ли будет фундамент урожая, например, в Зауралье, Западной Сибири, Северном Казахстане, прилегающих к ним районах, если не брать во внимание и условия весны, лета? Какая была сложилась погода, ее не отменишь. Приходится слышать: «Как старались, такие были надежды, да засуха пошла». То же и о дожде или заморозках. А между тем я могу назвать множество земледельческих хозяйств, где и в самые неблагоприятные годы получают до пятнадцати центнеров пшеницы с гектара...

Хочу отметить: при любых погодных условиях добрый урожай собрать можно; независимо от погоды — нельзя! То есть человек в состоянии уменьшить пагубное влияние стихии, если он к этому стремится, если вооружен знаниями, учитывает предостережения опыта. У земледельца, например, нашей зоны, два главных врага: повторяющиеся весенние засухи и засухи лета. От недостатка влаги растения страдают чаще всего в июне — начале июля. Случается, осыпь идет раньше, а в июле, если же побороться, люют дожди, стоит холода. Подобные авариалы не так часты, но и они опасны, их надо брать во внимание, чтобы не остаться без урожая.

Выход, казалось бы, простой: погодные условия весны, лета предвидеть заранее. Пожалуй, этого неосуществимо. А пока не даст о достоянии надежных долгосрочных прогнозов. Настоящий агроном, сельский руководитель не ждут, как говорится, милости от природы. Изучают особенности климата, закономерности повторения засух, дождей или заморозков, историю земледелия в своей зоне. И если уж нельзя совсем избежать ошибок при определении, скажем, сроков сева, то хороши специалисты сумеют хотя бы свести просчеты к минимуму.

Мы с вами в колхозе «Заветы Ленина» Шадринского района так и поступаем. И что же? Быть может, кое-кому покажется невероятным, но даже периодические засухи, особенно первой половины лета, сумели обернуть на пользу урожаю. Скажем, июнь опасен посевам избытком тепла в воздухе. Оно губительно, когда почва иссушается. Если же к этому времени хорошо сохранить влагу, жара будет для растений не вредным, а весьма полезным фактором.

Вывод проверен годами упорного труда. Что же дает это практическое использование нашему хозяйству? Вот средняя урожайность зерновых и зернобобовых культур за последние десять лет. В колхозе «Заветы Ленина» она составила 23,6, в Шадринском районе — 20,2, по Курганской

области — 15 центнеров. Предельно возражения: дескать, и микроклимат мог сказаться. Тогда возьмем показатели еще более конкретные, скажем, за 1975 год. Он был особенно неблагоприятным почти для всех зон, всех хозяйств области. Тут картина совершенно иная: 15,4; 10,9; 5,1 центнера.

Нельзя, как видим, дать умение грамотно работать на земле, учитывать природные факторы. Та же июньская засуха в Зауралье, Западной Сибири, Северном Казахстане — наиболее частая гостья. Рассчитавшись, когда и как обрабатывать землю, в какие сроки ту или иную культуру, сорт лучше сеять, — запасы зимней влаги хватит на весь критический период. С хлебом, значит, будешь.

«Влага», «осадки», «дождичка бы». Эти слова почти всегда на устах у земледельцев-сибиряков. Но если задуматься — не так уж и мало имеем осадков. В Зауралье таинственные снегов дает до 55—85 миллиметров воды. Только вот поглотиться почвой лишь до половины ее или чуть больше. Потеря велика. Причине у нее в основном две. Или не сумели своевременно, хорошо «закрыть» влагу весной, или же расхотели начать слишком рано по причине раннего развития растений. В наших условиях до сентября — девятого мая на поле с сеялкой, думаю, лучше не выезжать. В таких случаях высеивать, бобовые как раз и страдают от той самой засухи: тепла много, а воды уже нет. Для многих районов Зауралья, Западной Сибири оптимальный срок сева зерновых наступает со второй половины мая.

Велика наша Родина. Поля ее обширны. На все случаи, для всех зон одинаковых рецептов нет и быть не может. Одно бесспорно: гектар тому щедрее платит, кто трезво, критически мыслит, у кого к земле творческий подход. Техника, удобрения — большая сила. Но если с природой не считаешься, сроки работ с нею не «согласовывались», все равно недоберешь урожай.

Другая, не менее серьезная, чем засуха, помеха урожаю — сорняки. Они, к сожалению, широко заселяют поля Зауралья, Сибири, Северного Казахстана, отнимают у культурных растений место, пищу, влагу. Даже в годы благоприятные по погодным условиям, наносят огромный ущерб урожаю. И тут выручает опыт оптимального срока сева. Он дает время, чтобы хорошо очистить поля, уничтожить сорняки предпосевной обработкой, особенно на парях.

В наших условиях, во всяком случае сегодня, пар — основа высокой культуры земледелия. Он прекращает прелесть. Он при умелом уходе и надежном средстве борьбы за чистоту полей. Нужен пар прежде всего для создания прочного фундамента будущего урожая. Бывали го-

ды без единого дождя за все лето, такие, скажем, как 1958-й, 1975-й. И все равно пары давали по 20—25 центнеров пшеницы с гектара.

Конечно, любые доводы в пользу тех или иных агроприемов, систем земледелия надо принимать с поправками на конкретные условия, обстоятельства. Это касается и паров. Есть у нас в районе совхоз-техникум, колхоз имени Чапаева, имени Мичурнина. Здесь уже порядочно лет без них обходятся, а получают хорошие урожаи. Но, во-первых, тут мало земли, во-вторых, вносят полные дозы минеральных удобрений. В-третьих, с погодой везло, а влияние засух умеренных преодолелось хорошей агротехникой. К тому же в борьбе с сорняками прибегают к гербицидам. Правда, умело и осторожно.

Раз уж затронул гербициды, скажу о них охотно. Широко, массово, неумело применение ядохимикатов оказывает на природу влияние все же нежелательное. Надо шире использовать биологические методы борьбы с вредителями. Ну, а чистоту полей обеспечивает высокая агротехника, пары охотно же. Если заниматься их засухоустойчивыми, неполегающими сортами пшеницы, можно при любых условиях брать в среднем свыше двадцати центнеров, а в годы с обильными осадками — 50—60 и более центнеров хлеба с каждого гектара.

При участии Курганского научно-исследовательского института зернового хозяйства нам удалось вывести эффективные сорта яровых пшениц, из которых «шадринка» и «аера» уже районированы. На очереди еще несколько новинок. Пшеницы эти интенсивного типа, дают урожайность по паре, другим хорошим предшественникам, с внесением удобрений до сорока — шестидесяти и более центнеров хлеба. Иными словами, зерновое хозяйство, если есть ухоженные пары и хорошие семена, будет развиваться успешно и надежно в любые годы. Нужен, повторю, в каждом случае творческий, разумный подход к пашне.

Наши земледельцы за последние годы добились немалых успехов. Растут урожаи, валовые сборы зерновых, других культур. И не вопреки превратностям стихии — благодаря тому, что научились их учитывать. Велика роль сельских специалистов. Я бы мог назвать десятки агрономов, которые беззастенчиво служат своему делу, любят землю, родной край, воспитывают высокие деловые, нравственные качества у других. Все же некоторые моменты в работе специалистов настораживают. Всегда ли он выступает как верный страж полей, принимает меры к повышению их плодородия?

Вулучш агрономом, я не имел своего стола в конторе. — Кого нанимать? Да разобудем, — ответил шофер. — Думаем, один он так действует и рассуждает? Зачастую мало отличаясь от злостных браконьеров «прив-

легированные» охотники, те, кто имеет доступ к лицензиям для отстрела крупных животных, к заповедникам, специальным заказникам. Кто за ними следит? Кто их контролирует? Природу надо уже не охранять, а спасать. У нас в Шадринском районе можно за всю зиму не встретить ни одного зайца или лисы, которые раньше были сотни, тысячи.

Предлагаю создать государственную систему защиты природы, обладающую соответствующими правами и властью. В первую очередь надо в ряде мест на какое-то время вообще разоружить охотников. Их два-три процента от всего населения. Общество же, которое все больше поднимает голос в защиту природы, будет этим довольным. Ибо любить надо природу не мертвую, а живую. В позапрошлом году в наших лесах и даже вблизи человеческого жилья появилось много лосей. За сутки было уничтожено два десятка этих красивых, благородных животных. Как потом оказалось, они спасались от лесных пожаров, шли к людям за помощью. В шадринской городской газете появилась даже заметка под заголовком: «Удачная охота». Как все это печально. Задумайтесь, люди!

Я, конечно, на первый взгляд, отвлёкся от чисто хлебо-броских дел. Не случайно. Равновесие в природе, изобилие птиц, зверей и насекомых имеет огромное значение для поля, луга, сада, для повышения урожайности всех культур.

Время у пахаря летит быстро. Едва отсыпался, надо готовиться к уборке. Это самая ответственная пора. Особенно в Западной Сибири и Северном Казахстане. Заморозки начинаются в первой декаде сентября, нередко и в конце августа. За короткие сроки надо убрать все, что выращено. Результат конечный зависит от того, какой техникой хлебо-бросы вооружены. Тут есть много не хватает. Хлебо-бросы ждут комбайны, способные убирать хлеб без потерь урожайности не двадцать и даже не сорок, а пятьдесят — шестидесяти центнеров.

Недостат надежных, удобных, высокопроизводительных агрегатов для внесения удобрений. Хорош трактор К-700, Сильный, маневренный. Но огромные его колеса так уродуют почву, что нередко несут вред посевам. Используют землю, в основном на транспортных работах. Такого же мучного трактора, но приспособленного к севу, промышленности не выпускает.

Надо повсюду взять за правило, чтобы создавали машины советскими с земледельцами на стадии разработки технических заданий, а не время обсуждения готовых образцов, на которые уже встроены немалые государственные средства.

Относиться к полю, к природе надо бережно, по-хозяйски. Если земля-кормиллица не только не утратит своего плодородия, но будет его наращивать. А это значит, она всегда одарит добрым хлебом.

Терентий МАЛЫЦЕВ.
Дважды Герой Социалистического Труда, почетный член академии ВАСХНИЛ.
Курганская область.



ВНИМАНИЕ: ПОЛЕЗНЫЕ ПОПУТЧИКИ

Главный маркшейдер Солнечного горно-обогатительного комбината В. Поворотов поднял с земли невзрачный сероватый камень.

— У меня на ладони — поглазничай Менделеев, — сказал он, повернув в руке обломок горной породы. Камень будто ожил: азолотился.

Гигантский амфитеатр сбегает с сопки курфюрста Солнечной обогатительной фабрики, недавно получившей имя XXVI съезда КПСС. Почет заслуженный: за пятнадцать лет коллектив в полтора с лишним раз увеличил объем производства.

В кусочек руды, который показывал главный маркшейдер, несколько миллиграммов олова. Но пройдя через мельницы и концентратные установки обогатительной фабрики, руда превращается в порошок с высоким содержанием металла. Раньше другие ценные элементы вместе с пустой породой попадали в отходы. Такой была технология. Специалисты фабрики, изучив

лучший отечественный и зарубежный опыт, решили без остановки производства значительно изменить технологию, обновить устаревшее оборудование.

На одном из агрегатов надпись: «Вольфрам». Эта небольшая установка, которая дала первый попутный металл, когда-нибудь займет место в музее предприятия. А пока она исправно операционно извлекает из руды ценные элементы, которые раньше уходили в отходы. Идея его извлечения принадлежит специалистам фабрики. Они составили схему получения металла, сконструировали оборудование. Другие новинки — тоже дело их рук. Вслед за вольфрамом обогатители научились получать свинец, цинк, кадмий.

Немало потрудились на комбинате и над тем, чтобы повысить извлечение из руды основной продукции — олова. Например, мелкие фракции металла стали улавливать в созданном пламо-вом цехе. Прежде вместе с крупными оловом в готовый концентрат попадали черные песчинки турмалина. Они все равно, что сорняк в поле. Десятки тысяч тонн этого песка приходилось перевозить в составе концентрата на перерабатывающие заводы. Те-

перь турмалин предварительного удаляют из руды. Это еще на 10 процентов увеличило выход олова. На столько же выросла производительность предприятия.

Пятая часть продукции комбината — попутные элементы, — рассказывает главный инженер предприятия Л. Артемьев. — Важное обстоятельство: от нас не требовали перестройки производства, планировали только добычу олова. Но горняки решили по-хозяйски относиться к недрам, заботиться о том, чтобы здешней руды хватало на долгие годы.

Комбинат сам продолжил, что была очередной извлечением «попутки» включается в план.

Безотходная технология — вот главная цель творческого поиска горняков. Тот же турмалиновый песок, который засорял концентрат, теперь применяют как строительный материал. Идут опыты по использованию турмалина при выпуске жаропрочного бетона. Послужат делу и отвалы пустой породы.

Раньше добыча бедных руд приносила убытки. Применение на горных работах комплекса мощных самоходных машин разрешило проблему. Новую технологию в действии можно увидеть на руднике «Монолитный». Выходящая келье спустилась в подземные лабиринты рудника, длина которых превышает полтора километра. Здесь нет миллионов погрузчиков, отбойных молотков на ручных перфораторах. По шпуре, будучи по горному шасси, проносятся вездеходы-поставщики. Самоходная погрузочно-разгрузочная машина за считанные минуты заполняет огромный кузов рудой, взрыхленной взрывом. Бригада Л. Ефремова, которая обслуживает эту технику, в прошлом году выдала на-гора сотни тысяч тонн горной массы.

Вот вгрызается в скальную породу самоходная буровая установка, которой управляет опытный горняк Н. Навроцкий. Бригада, в которой он трудится, за год производит почти три километра горных выработок.

Словом, силами комбината сделано многое. Но сами горняки считают: это лишь первые шаги. В «хвосты» еще идет немало полезных компонентов. Переработка накопившихся отходов можно только методом металлургического передела, что приведет и к огромному сокращению транспортных расходов.

Первенец будущего металлургического завода — флюминговая установка начала сооружаться в Солнечном семь лет назад. С тех пор дело мало продвинулось. Сейчас на стройплощадке полное затишье: средств отпущено недостаточно, соорудить объект некому. При темпах, с которыми до сих пор его возводили подразделения Минтяжстроя, до полной сдачи потребуется еще десяток лет. А ведь на очереди более крупные объекты металлургического завода. Недавно сооружение флюминга встал на себя Минвостокстроя. Сумеет ли недавно созданное министерство оперативно развернуть работу и быстро завершить строительство?

Есть у горняков претензии и к геологам. Разведывая новые месторождения, Комсомольская экспедиция Министерства геологии СССР берет в расчет только запасы олова. А руды-то сложные! Меняющаяся специализация комбината требует точных знаний о содержании других ценных металлов, которые здесь теперь извлекают. Ведь уже на стадии разведки закладывается основа хозяйского использования недр.

Ю. ЖИГАЙЛОВ.
(Корр. «Правды»)
Хабаровский край.

Рассказываем об опыте друзей

СОДРУЖЕСТВО

Встреча с трудящимися

Дальнейшему подъему благосостояния трудящихся, расширению производства и улучшению качества товаров народного потребления, развитию сферы услуг уделяется перестроенное внимание в странах социалистического содружества. Это вновь подтвердили недавно прошедшие съезды ряда братских партий. Сегодня «Правда» рассказывает об опыте практического решения этих вопросов нашими друзьями.

ЧССР: СТУПЕНИ МАСТЕРСТВА

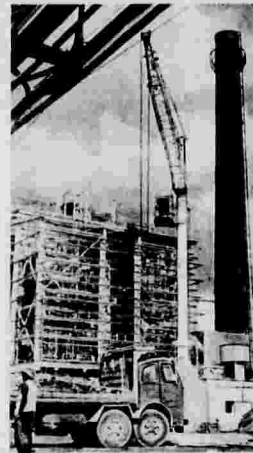
Перед столом экзаменационной комиссии — юноша лет восемнадцати, в руках — листок с записями. Внешне Людок Сохор держался спокойно, но чувствовалось, волнуется.

— Это наш первый выпуск, — говорит директор среднего профессионального училища (СПУ) предприятия «Ковослужба» Ярослав Кижко.

Стены аудитории украшены бело-синими кругами со стилизованными гербами «Ковослужбы» и ее подразделений. По ним легко определить, чем занимается эта организация: ремонтные, главным образом в Праге, бытовые предметы длительного пользования, электроаппаратуру. Для населения — телевизоры и радиоприемники, холодильники и стиральные машины, предприятия местной промышленности — измерительные приборы, агрегаты для стирки и химической чистки одежды, электромоторы, насосы, холодильники и кухонное оборудование, телевизионные антенны, весы и даже огнетушители. Вот к этой работе училище и готовит механиков-специалистов.

Профучилище «Ковослужба» — одно из учебных заведений нового типа. Здесь, кроме профессиональной подготовки, получают среднее образование. Молодежь охотно идет в такие СПУ.

По статистическим сведениям, каждый гражданин в среднем минимум дважды в год обращается к услугам ремонтных служб. Потребность в кадрах для этого звена народного хозяйства увеличивается вместе с ростом благосостояния трудящихся, технической оснащенности бытовыми приборами квартир. Открыть специальное училище для их



КУБА. II съезд Компартии Кубы поставил задачу довести к 1985 году производство сахара в республике до десяти миллионов тонн. Для этой цели намечено построить четыре новых завода, продолжить реконструкцию действующих. На снимке: сахарный завод в провинции Гавана, реконструируемый при техническом содействии СССР.

Румыния. Различные типы ЭВМ отечественного производства для управления технологическими процессами все шире внедряются во всех секторах народного хозяйства, в том числе и на предприятиях легкой промышленности. На снимке вверху: в институте вычислительной техники.

Фото В. Кошова (ТАСС) и Аджерпрес.



ГДР: К услугам отдыхающих

Со скоростной автомагистралью Берлин — Ростоки машина свернула на местную дорогу, которая вела в сторону озера Мюриц. Нагнетая июньским солнцем крыша автомобиля быстро ослепла в зеленом коридоре явочных деревьев. Вскоре между их стволами замаячили белые стены и красные черепичные крыши здравниц. Открылся живописный вид на сверкающую водную гладь и просторные пляжи с многочисленными зонтиками и плетеными кабинками. От пристани один за другим отходили белоснежные прогулочные катера...

В Германской Демократической Республике органы народной власти, профсоюзные, экскурсионные и молодежные организации уделяют большое внимание организации отдыха трудящихся. В пригородах, в отдаленных живописных уголках для этого созданы массовые зоны отдыха с кемпингами и купальнями, небольшими закусочными и кафе, спортивными площадками. Только для молодежи открыто более 250 туристических баз.

Излюбленными местами отдыха граждан республики стали побережья Балтийского моря, внутренние водные страны, расположенные в округах Шверина и Нойбранденбург. Здесь в общей сложности ежегодно проводят субботу и воскресенье

Венгрия: СНОВА В КОЛЛЕКТИВ

Репортаж из бюро по трудоустройству пенсионеров

Пришло время уйти на заслуженный отдых. Добрые весточки коллектива в обязательном порядке от районного комитета Отечественного народного фронта. Тепло. Душевно. Как бы общественная благодарность ветерану за многолетнюю работу. Но вместе с ним будущее, уходящее на заслуженный отдых, стали получать и объявление на двух страничках, оповещающее о деятельности созданного недавно бюро по трудоустройству пенсионеров...

Небольшая приемная на улице Барош. Меня встречает заведующая бюро Эрика Волы. Она подчеркнуто деловита и приветлива. Охотно знакомит с деятельностью бюро.

В прошлом году в опытный порядок министерства труда ВНР открыло это примечательное учреждение. Уже первые месяцы его работы показали: дело это нужное, приносит большую пользу. Оно быстро завоевало авторитет. В ближайшей перспективе такие бюро намечено открыть в каждом областном центре.

...К столу подходит женщина. Эрика вместе с ней заполняет анкету. Кроме традиционных вопросов о главном — «Какую подыскиваете работу?», есть и такие: «Чем занимаетесь в свободное время?», «Есть ли возможность поучиться на каких-либо курсах, чтобы получить новую профессию?»

— Это вопросы, — замечает Эрика, — помогают сотрудникам бюро определить, какая работа лучше подойдет нашему посетителю.

Внимательно и терпеливо расспрашивает она женщину. Есть ли дети? Внуки? Получают ли пенсию? Выясняет ее характер, привязанности. Оказалось, женщина не любит сидеть на одном месте.

— Не согласна ли вы пойти в курьеры? — спрашивает Эрика.

— Охотно!

Эрика просматривает карточку. Специальный код помогает быстро найти соответствующую заявку от организации и институтов За год работы бюро установило связь со всеми будущими предпринимателями.

Какие данные заносятся в карточку? Место и характер работы, степень трудности, нужна ли профессиональная подготовка, продолжительность рабочего дня, почасовая оплата. Попутно бюро стало направлять пенсионеров на различные курсы. Недавно, например, 28 женщин завершили занятия при комитете «Красный Крест», стали младшими медсестрами.

Очень много заявок поступило в бюро от предприятий, школ, учреждений на специалистов по обслуживанию современных отопительных установок, работающих на газе и жидком топливе. И бюро организовало курсы по подготовке таких специалистов.

— Есть женщины, — продолжает заведующая бюро, — которые хотели бы работать на дому — шить, вышивать, вязать. Одна из отраслевых профсоюзных комитетов наладит работу в таких случаях.

Знакомлюсь с сотрудницей бюро Агнеш Доор.

— Воспитала десять детей и написала три книги, — улыбается, коротко рассказывает о себе А. Доор. — В бюро передо мной проходит череда

Болгария: ПО ЗАКАЗУ ШЬЕТ... ФАБРИКА

сменил нить. Мы располагаем современными машинами и оборудованием.

В Данаилево сразу угадывалась энтузиастка своего дела. А оно требует творческого, инициативного отношения. Приходится заботиться, чтобы обеспечить «эталону» ткани поинтереснее. Внимательно подбирает персонал для своего приемного пункта, начиная с мастеров-консультантов. Они и производят должны знать до тонкостей, и вкусом обладать, и особой обходительностью с заказчиками. Повышенную заботу о клиенте здесь видны во всех звеньях технологической цепочки.

Маршрут исполнения каждого заказа начинается, как и положено, с просторной комнаты закройщиков. В ней раскладываются большие гладкие столы с тканями, а вдоль стены развешены геометрические фигуры, вырезанные из плотного картона.

— Это трафареты рукавов, бортов, воротников, карманов и прочих деталей, из которых «монтажируется» костюм, — поясняет Симеон Костов, один из девяти закройщиков-чертежников.

Профессией своей гордится: — Мы помогаем людям быть красивыми. С радостью вижу человека в ситоме на «Витосе» платя.

— Приятно ли работать по «эталону»?

— Разумеется! Здесь больше возможностей проявить мастерство.

В отделе — свои швы (их здесь более 30). Каждая специализируется на какой-то одной операции, старается вложить в работу максимум аккуратности. Готовое платье отглаживается в общем цехе.

Костюм «индивидуального пошива» несколько дороже «стандартного» — на 10-15 левов. Но зато фабрика гарантирует заказчику качество работы. Эта гарантия заложена в самом порядке заказа костюма, так как покупатель может отказаться взять обновку, если она его не устроит. При этом ему будет полностью возвращен внесенный залог. Все эти права зафиксированы в правилах обслуживания фирменным магазином.

То, что для потребителей

Встреча с трудящимися

БУХАРЕСТ, 7. (ТАСС). Здесь в Доме румыно-советской дружбы состоялась встреча членов советско-румынского космического экипажа в составе летчика-космонавта СССР Л. Попова и космонавта-исследователя гражданина СРР Д. Прунариу с представителями трудящихся румынского столичия.

В президиуме — кандидат в члены Политбюро ЦК РКП, председатель Центрального совета всеобщего объединения профсоюзов Румынии, председатель Генерального совета Румынского общества дружественных связей с Советским Союзом К. Онеску, другие официальные лица.

Выступивший на встрече К. Онеску подчеркнул, что совместный румыно-советский полет является выражением братской дружбы, восторженного сотрудничества между двумя государствами и народами.

Участники полета Л. Попов и Д. Прунариу подробно рассказали о советско-румынском космическом экипаже, выполнении программы научных исследований и экспериментов в космосе.

От имени общественности румынского столичия космонавтов приветствовал мастер бухарестского завода «Вулкан» Д. Драгу.

На встрече выступили председатель румынской комиссии по космическим исследованиям К. Теодореску и посол СССР в СРР В. И. Дрозденко.

В тот же день участники советско-румынского космического экипажа Л. Попова, Д. Прунариу, дублера румынского космонавта Д. Делу принял министр национальной обороны СРР генерал-майор К. Олтяну.

Космонавты Л. Попов и Д. Прунариу, заместитель начальника Центра подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина генерал-майор А. А. Леонов и другие возложили венки к памятнику советским воинам, павшим в борьбе за освобождение Румынии от фашизма, к памятнику румынским героям, павшим за счастье будущего румынского народа, и к монументу румынским авиаторам.

Заседание в Гаване

ГАВАНА, 7. (ТАСС). Под председательством Первого секретаря ЦК Компартии Кубы, министра внутренних дел Р. Валдеса, свою силу черпают в неразрывной и тесной связи с народом. Войны МВД бдительно стоят на страже завоеваний кубинской революции. Оратор подчеркнул, что имперализму США не удастся запугать кубинский народ и заставить его свернуть с избранного пути. Р. Валдес выразил сердечную признательность Советскому Союзу и другим странам социалистического содружества, которые на протяжении более двух десятилетий оказывают Кубе всестороннюю братскую помощь.

Глава делегации здесь советской делегации кандидат в члены ЦК КПСС, первый заместитель министра внутренних дел СССР Ю. М. Чубаров передал личному составу МВД Кубы самые сердечные поздравления Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, которые были встречены бурными аплодисментами всех присутствующих. Оратор подчеркнул глубокие чувства дружбы и братства, которые испытывает народ родины Ленина к кубинской революции и к народу Кубы. Глава делегации особо отметил значение интернационалистской помощи, которую социалистическая Куба оказывает молодому государству, народом, борющимся за свою свободу и независимость.

Органы МВД, заявив в своем выступлении член Политбюро ЦК Компартии Кубы, министр внутренних дел Р. Валдес, свою силу черпают в неразрывной и тесной связи с народом. Войны МВД бдительно стоят на страже завоеваний кубинской революции. Оратор подчеркнул, что имперализму США не удастся запугать кубинский народ и заставить его свернуть с избранного пути. Р. Валдес выразил сердечную признательность Советскому Союзу и другим странам социалистического содружества, которые на протяжении более двух десятилетий оказывают Кубе всестороннюю братскую помощь.

Глава делегации здесь советской делегации кандидат в члены ЦК КПСС, первый заместитель министра внутренних дел СССР Ю. М. Чубаров передал личному составу МВД Кубы самые сердечные поздравления Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Л. И. Брежнев, которые были встречены бурными аплодисментами всех присутствующих. Оратор подчеркнул глубокие чувства дружбы и братства, которые испытывает народ родины Ленина к кубинской революции и к народу Кубы. Глава делегации особо отметил значение интернационалистской помощи, которую социалистическая Куба оказывает молодому государству, народом, борющимся за свою свободу и независимость.

П р и е м делегации ДОНЕСТИ ДО НАРОДОВ ПРАВДУ О ЯДЕРНОЙ ВОЙНЕ

САН-ТОМЕ, 7. (ТАСС). Находясь здесь по приглашению движения за освобождение Сан-Томе и Принсипи (МДСТП) делегация КПСС во главе с членом Центральной ревизионной комиссии КПСС, первым секретарем Анджанского обкома Компартии Узбекистана С. Мамазасуловым была принята членами Политбюро координационного совета МДСТП Э. Карвалью и Р. Бранганс Нето.

В ходе беседы, прошедшей в сердечной, дружеской обстановке, ее участники обменялись опытом политико-воспитательной и идеологической работы. Руководитель советской делегации рассказал о деятельности советских коммунистов по выполнению исторических решений XXVI съезда КПСС в различных областях коммунистического строительства в СССР, о претворении в жизнь Программы мира во имя безопасности народов и прогресса всего человечества.

Советский Пагушский комитет ученых получил от президента Пагушского движения лауреата Нобелевской премии Дороти Ходжкин и генерального директора М. Каплана телеграмму следующего содержания: «Мы высоко оцениваем и приветствуем призывы Леопада Брежнев создать международный комитет выдающихся ученых, который показал бы жизненную необходимость предотвращения ядерной катастрофы. Предупреждение ядерной катастрофы является главной целью Пагушского движения ученых. В этой связи мы готовы интенсифицировать наши усилия». На прошедшей недавно сессии Пагушского исполнительного комитета были обсуждены встречные инициативы в этом направлении.

Послание руководителей Пагушского движения советским ученым говорит о том, что предложение товарища Л. И. Брежнев, сделанное с трибуны XXVI съезда КПСС, находит широкую поддержку мировой научной общественности. Задача предлагаемого комитета в широком плане отвечает традициям общественной деятельности ученых. Осознание научного мира опасности, которая нависла над человечеством в результате создания оружия массового уничтожения, нашла отражение еще в известном манифесте Рассела — Эйнштейна, опубликованном более четверти века назад.

«Мы считаем, — говорилось в этом документе, — что в том трагическом положении, перед лицом которого оказалось человечество, ученые должны собраться на конференцию для того, чтобы оценить ту опасность, которая появилась в результате создания оружия массового уничтожения». И далее: «Мы должны попытаться сказать об этом так, чтобы ни один из лагерей не смог обвинить нас в пристрастности. Всем, без исключения, грозит опасность, а если эта опасность будет осознана, есть надежда предотвратить ее совместными усилиями». И наконец основная идея: «Мы должны научиться мыслить по-новому. Мы должны научиться спрашивать себя не о том, какие шаги надо предпринять для достижения военной победы тем лагерем, к которому мы принадлежим, ибо таких шагов более не существует. Мы должны задавать себе следующий вопрос: какие шаги можно предпринять для предупреждения вооруженной борьбы, исход которой должен быть катастрофическим для всех ее участников».

Тысячи ученых нашей планеты стали активными участниками движения за мир, против гонимых ядерных вооружений.

Но в капиталистическом мире сложились могущественные силы, которые в сущности подталкивают человечество к вооруженной борьбе, чреватой катастрофическими последствиями. На первом месте среди этих сил стоит вооруженно-промышленный комплекс США.

В этой связи безинтересно напомнить, как более двадцати лет назад президент США Д. Эйзенхауэр признал, что существование вооруженно-промышленного комплекса — «сочетания огромного военного аппарата и крутой военной промышленности», тогда нового явления в американской жизни, — «чрезвычайно опасностями для общества».

«Только бдительность и осознание гражданской ответственности смогут избавить нас от этой огромной вооруженно-промышленной машины», — писал он. — К концу моего пребывания в Белом доме это — наиболее серьезное послание, которое я мог бы передать народу Америки».

В свое время вышла книга Ф. Дж. Кука «Государство войны», где подробно анализируется роль вооруженно-промышленного комплекса в структуре американского общества. В отрывке на эту книгу выдающийся английский ученый Л. Рассел писал, что она «является одним из наиболее важных и ужасающих документов, которые я когда-либо читал. Его тезис заключается в том, что вооруженно-промышленный комплекс стал настолько могущественным в США, что он доминирует над правительством, и в то же время настолько безумен, что пронагадирует так называемую «решающую войну» против Советского государства».

Значение книги Кука признало не только борющиеся за ядерное разоружение, но и такие ортодоксальными физиками, как Блэклетт, который тогда опубликовал по этому поводу статью в одном из американских журналов. Он отмечал, что во время кампании, предшествовавшей президентским выборам в США в 1960 году, утверждали, что якобы существовало «ракетное отставание» от СССР, которое, как предполагалось, «давало преимущество советской военной мощи». Как только закончилась президентская кампания, оказалось, что никакого отставания никогда не существовало. Здесь хочется остановиться и сказать: «Вниматель! Вниматель! История сегодня повторяется! Неужели действительно история ничему не научила американское общество мнение?»

«Существует единственное средство повернуть вспять тенденцию к пренебрежительной войне», — отмечал Рассел. — Это средство заключается в том, чтобы довести до американской общественности правду. Это трудная задача, поскольку вооруженно-промышленный комплекс в большой мере контролирует основные средства информации».

Приведенные выше высказывания рисуют картину могущества вооруженно-промышленного комплекса США двадцатилетней давности. Что же изменилось в этой картине за прошедшие двадцать лет? Восприняли ли в США предупреждение этого «наиболее серьезного послания», которое президент США, покидая свой пост в Белом доме, решил «передать народу Америки»? Смогли ли «бдительность», к которой он призывал, избавить американский народ «от этой огромной вооруженно-промышленной машины»?

К сожалению, за два десятилетия десятилетия сочетание государственного военного аппарата и крупной военной промышленности в огромных масштабах усилилось и усложнилось. Это когда-то «новое явление в американской жизни» вылилось в новую социально-экономическую структуру американского общества, в котором влияние вооруженно-промышленного комплекса существенно возросло.

Наиболее опасная тенденция, которую породил вооруженно-промышленный комплекс, заключается в том, что его представители не только допускают возможность ядерной войны, но и в подводят конкретную базу под реализацию этой идеи, создавая соответствующее боевое оружие. Здесь имеются в виду многочисленные системы ядерного оружия, в том числе и «нейтрона» бомба.

Особое внимание следует обратить на то, как апокалипсические вооруженно-промышленного комплекса и ядерной войны, ссылаясь на качественное превосходство ядерного оружия, начинают пропагандировать идею некоего «ядерного пацифизма». Они, в частности, утверждают, что совершенствование точности попадания в цель ядерного снаряда, выпущенного из любой точки земного шара, якобы может привести к использованию такого оружия лишь против военных объектов, без ущерба гражданским. Благодаря этому оружие массового уничтожения становится все более «гуманным». К подобному рода «гуманным средствам ведения войны» сменяет добавит и «чистую» нейтронную бомбу.

Долг ученых — предупредить человечество об этой маскировке бога войны под пацифизм. Это действительно трудная задача, учитывая воздействие вооруженно-промышленного комплекса на

Совместными усилиями

АДДИС-АБЕБА, 7. (Соб. корр. «Правды»). Как сообщают из Бундубуры, столицы Бурундия, между Бурундия, Танзанией, Руандой и Угандой достигнуто соглашение о совместном строительстве плотин и гидроэлектростанций. Планируется соорудить на реке Кагера. Она образует большое водохранилище.

А. СЕРБИН.

МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОЛОС РАЗУМА

Международная конференция против гонки вооружений, за разоружение в Европе

СТОКГОЛЬМ, 7. (Соб. корр. «Правды»). Международная конференция против гонки вооружений, за разоружение в Европе, собравшая в шведской столице представителей антивоенного движения европейских стран, США и Канады, продолжает свою работу. Второй день встречи был посвящен обсуждению главных вопросов повестки дня — характеристики нынешнего этапа гонки вооружений, последствий размещения в Европе новых американских ракет средней дальности и нейтрона оружия, возможных последствий ядерной войны в Европе. Обсуждение продолжилось в трех комиссиях.

Выступающие в дискуссиях, как и на пленарном заседании при открытии конференции, указывают на чрезвычайную актуальность поставленных вопросов перед международной общественностью. Многие ораторы отмечают, что политика империалистических кругов поставила народы мира перед ситуацией,

несущей реальную угрозу войны, причем войны всеобщего характера. Особенно опасны в этой ситуации планы НАТО разместить в Западной Европе новые ракетно-ядерное оружие. Обращаясь к участникам встречи, председатель Шведского совета мира социал-демократ У. Херц отметил, что население европейских стран все настойчивее выступает за такое развитие, которое бы исключило ракетно-ядерную угрозу в Европе, продолжило бы процессы разрядки и разоружения.

На крайнюю опасность гонки вооружений, особенно ядерных, обратил внимание мэр американского города Беркли Г. Ньюпорт. Он отметил, что США сейчас не только увеличивают военные расходы, но и оказывают усиленную поддержку реакционному режиму, например, в Сальвадоре. Люди в США, заявил Г. Ньюпорт, часто не понимают опасности сложившейся ситуации, и для нас, американских сторонни-

ков мира, важнейшей задачей является информирование наших соотечественников о реальной угрозе, которую несет с собой гонка вооружений, ведущая в конечном итоге к большой войне.

Представитель советской общности член-корреспондент Академии наук СССР В. Г. Трухановский отметил стремление Советской страны к миру, к решению актуальных международных проблем путем переговоров. Ключевая на нашу страну, издревле во миролюбивых устремлениях — это психологическая подготовка новой войны, заявил он. Мы, представители движения сторонников мира многих стран, можем и должны также разоблачить теорию ограниченной ядерной войны — чрезвычайно опасную выдумку натовских и вагшингтонских милитаристов.

И. Маске (ФРГ) затронул тему интернациональной солидарности сторонников мира. Он отметил, что все выше поднимающаяся в

его стране волна протестов против американской «ядерной» политики, против размещения здесь новых ракет пробудила и активную антивоенную деятельность сотен тысяч людей. В этом массовом движении сегодня участвуют даже представители оппозиционных партий. Мы выступаем вместе со всеми людьми доброй воли в Европе и во всем мире.

У мира есть свое оружие, говорит французский парламентарий Ж. Дени. Это наша борьба, совместные усилия, направленные на то, чтобы шаг за шагом перейти к опасному развитию международной ситуации. В европейских странах, в том числе во Франции, особенно в самое последнее время, есть несомненные признаки того, что все более широкое слоение населения, профессора, женщины, молодежь вовлекаются в движение протеста и отпора политике, делающей ставку на вооружение, на ядерное, в том числе нейтрона, оружие в Европе. Рост этого движения вселяет в нас надежду и придает нам новые силы.

Завтра — заключительный день антивоенного форума в Стокгольме.

Ю. КУЗНЕЦОВ.

Борьба нарастает

ЛИССАБОН, 7. (Соб. корр. «Правды»). В португальском парламенте — Собрании республиканцев — состоялось голосование по проекту закона, внесенного в начале этого года парламентской группой депутатов партии Левый союз за социалистическую демократию (ЛСД).

Проект предусматривалось запрещение размещения и временного нахождения на португальской территории ядерного оружия, а также запрещение пребывания на земле Португалии и в ее территориальных водах всех транспортных средств, несущих ядерное оружие.

Блок правых партий, имеющий большинство мест в Собрании республиканцев, к которым присоединились депутаты от социалистической партии, проголосовал против проекта ЛСД. В результате он был отклонен парламентом. Этот вопрос дебатировался и

на заседании муниципалитета города Порту — второго по величине города страны. Большинство голосов, в том числе депутатов от социалпартии, была принята резолюция против размещения на территории Португалии ядерного оружия. В резолюции говорится, что «отказ от размещения ядерного оружия укрепляет безопасность португальского народа, не содержит угрозы для какой-либо другой страны и не противоречит международным обязательствам, взятым на себя Португалией».

Две диаметрально противоположные позиции по жизненно важной для Португалии проблеме. Лиссабонская газета «Диариу популяр» писала, что депутаты партии «демократического альянса» и социалпартия выступили в Собрании республиканцев как «предатели НАТО». Большинство же депутатов муниципалитета Порту заняли четкую позицию защиты интересов народа.

В последние месяцы в стране набирает силу движение «Нет ядерному оружию в Португалии». В движении принимают участие политические деятели, учителя, студенты, члены профсоюзных объединений, молодежные и студенческие организации, представители интеллигенции, депутаты местных органов власти, рабочие промышленных предприятий, крестьяне. Десятки тысяч подписей уже стоят под текстом обращения, призывающего объявить «Нет!» попыткам разместить на португальской земле ядерное оружие. Это наглядно свидетельствует о решимости народа Португалии не допустить вовлечения страны в орбиту опасных планов империализма и международной реакции, чреватых катастрофическими последствиями для португальского народа.

О. ИГНАТЬЕВ.

МНЕНИЕ ЧИТАТЕЛЕЙ

ТОЛКАЮТ В БЕЗДНУ

Бандитский налет на советский самолет, совершенный недавно американскими полискими и агентами ФБР, не может не возмущать. Примечательно, что произошло это в столице Соединенных Штатов, где так любят говорить о свободе, демократии и гуманизме.

Я уважаю американский народ за его трудолюбие, деловитость, оптимизм. И думаю, что этот великий народ разберется, в какую бездну его толкают нынешние правители США, даст отпор оголтелым антикоммунистам, докатившимся до потакания преступным акциям.

М. МЕЛКОВ. Пенсионер.

г. Ленинград.

Результаты выборов

ПРАГА, 7. (ТАСС). Здесь опубликовано сообщение центральной избирательной комиссии Национального фронта ЧССР о результатах выборов в Федеральное собрание ЧССР и другие органы власти. За кандидатов Национального фронта в депутаты обеих палат Федерального собрания проголосовало 99,96 проц. избирателей. За кандидатов в депутаты областных национальных комитетов, а также национальных комитетов Праги и Братиславы проголосовало 99,97 процента всех избирателей, принявших участие в голосовании. В местные национальные комитеты избрано 182,188 депутатов. За них проголосовали 99,63 процента избирателей.

Чехословацкий народ в ходе выборов продемонстрировал горячую поддержку политики Коммунистической партии Чехословакии и Национального фронта, поддержав программу XVI съезда КПЧ.

НАЗРЕВАЮЩАЯ УГРОЗА

ДАККА, 7. (ТАСС). Прогрессивные и демократические силы в Бангладеш предупреждают об угрозе, нависшей над страной в результате мейжа 30 мая, когда от рук заговорщиков пал президент страны Зияур Рахман. Эта мысль подчеркивается в опубликованном здесь заявлении секретариата ЦК Коммунистической партии Бангладеш. С момента достижения Бангладеш независимости в 1971 году, говорится в заявлении, в стране начали действовать силы реакции, стремившиеся дестабилизировать внутриполитическое положение.

Они плетут нити заговоров, чтобы подорвать усилия народов Южной Азии, включая Бангладеш, направленные на сохранение мира и укрепление безопасности на субконтиненте, пытаются нарушить баланс сил.

Осудив политику насилия и убийств президента З. Рахмана, секретариат ЦК КПБ подчеркнул, что лишь в единстве с народом можно в создавшихся условиях сорвать заговор врагов независимости Бангладеш. Секретариат ЦК КПБ вновь потребовал освободить находящихся в тюремном заключении Генерального секретаря ЦК КПБ Л. Фахаджа и снять выдвинутой против него ложные обвинения.

Репортаж из Ливана

Подураженные дома стояли среди обуглившихся стволов деревьев. Из изуродованной зарывами земли торчали куски железа, осколки металла. Пахло дымом, гарью, Казалось, гниающей силы ураган пронесся над небольшой южноливанской деревней Абу аль-Асвад, ставшей жертвой налета израильских «фантомов».

Трагедия деревни Абу аль-Асвад — отнюдь не единственный пример кровавых злодеяний, совершенных Тель-Авивом в последнее время на ливанской земле. Густую картину дымившихся развалин, покнутых садов, запущенных полей мы видели в Сарафане, Кфар-Румене, многих других местах. По данным ливанского министерства информации, в общей сложности более 500 городов и деревень страны находятся в зоне провокационных действий израильской военщины. Терроризму Ливана, Тель-Авив все чаще прибегает к предельной тактике «выжженной земли».

Пожалуй, чаще других населенных пунктов жертвой израильских агрессоров становится Набатия. После вероломной интервенции, совершенной Израилем против Ливана в марте 1978 года, этот город оказался на отрезке рубежа. Окопавшись в нескольких километрах от окрестностей Набатии, израильтяне вместе с южноливанскими сепаратистами ежедневно обстреливали город из дальноточных орудий, подвергая его бомбардировке с воздуха.

Немного тяжелее, испытывая выпали на долю Набатии. Когда-то шумные и красивые ее улицы выглядели без-

НАШИ КОММЕНТАРИИ

Не мытьем, так катаньем

Из Вашингтона пришло тревожное сообщение: в США начали производить нейтрона боеголовки к ракетам «Лэнс», а в следующем месяце приступят к выпуску 8-дюймовых нейтрона артиллерийских снарядов. Об этом уведомили конгресс американское министерство энергетики, учреждение якобы не военного профиля, в темных недрах которого и родился новый ядовитый плод человекоенавистнических устремлений Пентагона.

Варварское оружие, убивающее все живое, но оставляющее в целости недвижимость (как его деликатно называют в Пентагоне, «израды повышенной радиации»), занимает видное место в арсенале новейших средств массового уничтожения, созданием которых занимаются за океаном. Нейтрона заряды хотят разместить в Западной Европе, чтобы изменить в свою пользу соотношение сил на этом, с точки зрения американских «ястребов», «потенциальном театре военных действий».

Милитаристы США стремятся добиться своего, невзирая ни на что, прибегая то к мерам открытого нажима, то к «тихим», закулисным действиям.

Впервые Вашингтон попытался навязать союзникам это варварское оружие в 1977—1978 годах. Буря протестов общественности вынудила тогдашнего президента США Дж. Картера отступить. Он объявил, что принял решение «отложить производство нейтрона оружия. Однако сообщения прессы свидетельствовали, что работы над нейтрона бомбой за океаном продолжались. Сразу после прихода к власти в Вашингтоне республи-

канской администрации была сделана очередная попытка заставить западноевропейцев принять в свой дом нейтрона бомбу. Американский министр обороны К. Уайнбергер заявил, что правительство Р. Рейгана намерено возродить планы производства и развертывания нейтрона зарядов. Новая волна возмущения заставила Вашингтон опять пойти на маневрирование. Государственный секретарь А. Хейл стал уверять всех, что окончательно решения еще не принято и что США не пойдут на этот шаг без предварительных консультаций со своими союзниками по НАТО.

Сообщение, поступившее с берегов Потомака, свидетельствует, что успокаивающие заверения Вашингтона были и остаются своего рода анестезирующим средством, призванным усыпить бдительность народов. Это сообщение вновь подтверждает: за океаном продолжали и продолжают работы над нейтронами боеголовками для ракет и нейтронами артиллерийскими снарядами, производство которых ныне ставится на поток.

На недавних заседаниях руководящих органов НАТО было решено форсировать размещение в западной части европейского континента американских ракетно-ядерных систем средней дальности. Сообщение о начале производства за океаном нейтрона бомб дополняет весьма мрачную картину агрессивных планов милитаристских кругов США. Эти зловещие планы не могут не вызывать глубокой тревоги всех, кому дорог мир.

Геннадий ВАСИЛЬЕВ.

«Уникальные» отношения

В Пакистане с официальным четырехдневным визитом побывал премьер Госсовета КНР Чжао Цзянь. Эмиссар Пекина был оказан подчеркнуто теплый прием. Генерал Зия-уль-Хак охарактеризовал пакистано-китайские отношения как «уникальные» и дал высокую оценку всестороннему сотрудничеству между двумя странами. Китайский премьер распространил о мнимой «советской угрозе», предупреждал о якобы грозящей Пакистану «агрессии» и обещал «твердую поддержку и защиту независимости и национального суверенитета страны».

Никакие пропагандистские заявления об «укреплении традиционной дружбы и сотрудничества» между Пекином и Исламабадом не могут, однако, скрыть истинных целей визита. Многие наблюдатели справедливо расценивают китайско-пакистанскую встречу на высшем уровне как новый шаг китайского руководства по пути нагнетания напряженности в регионе.

Как известно, после аналогичного визита Зия-уль-Хака в КНР в 1980 году усилились вооруженные выпады бандитских формирований афганской контрреволюции против Демократической Республики Афганистан. В Пакистан были направлены большие партии китайского оружия и новые военные советники. Явно с той же целью был задуман и нынешний ответный визит премьера Госсовета КНР.

Чжао Цзянь выступил с подстрекательскими призывами усилить вооруженную борьбу против законного правительства ДРА, ратовал за дальнейшее наращивание военной мускулатуры режима Зия-уль-Хака и пообещал Исламабаду полную поддержку курса на форсированную милитаризацию страны. Демонстративное посещение Чжао Цзянем баз афганских контрреволюционеров на территории Пакистана и призывы к созданию так называемого «антигегемонистского фронта» в Южной Азии также раскрывают истинные намерения и направленность оси Пекин — Исламабад.

Выступая на заключительной пресс-конференции перед отлетом из Равалпинди, Чжао Цзянь, по мнению многих наблюдателей, недвусмысленно дал понять, что Пекин и впредь будет строить свои межгосударственные связи с Пакистаном все на той же опасной основе, превращая его в плацдарм для проведения в Азии своей экспансионистской политики.

Такого рода «уникальные» отношения между Китаем и Пакистаном за счет жизненных интересов третьих стран не могут не вызывать в регионе настороженности и вполне понятного беспокойства. Очевидно, что дальнейшее развитие китайско-пакистанских связей на подобной основе представляет собой серьезную угрозу миру и безопасности расположенных здесь государств.

Борис БАРАХТА.

ВАРВАРСТВО

людными и вымершими. Здесь нет ни одного здания, будь то жилой дом, больница, административное учреждение, школа, мечеть, которое так или иначе не пострадало бы от бомб или снарядов. Поражаешься варварству, с которым израильтяне наносят по городу удары.

Густое впечатление оставляет центр и прилегающие к нему христианские кварталы, где излюбленной мишенью стала католическая церковь. Она стоит, словно обезглавленная, без крыши, в окружении таких же обезображенных зданий. Насколько же лицемерны разглагольствования израильской пропаганды, утверждающей, что Тель-Авив якобы «защищает» ливанских христиан! Как заметил в беседе со мной директор местной больницы Али Асиф, для ливанцев — и христиан, и мусульман — нет другой опасности, кроме той, которая исходит от самого Израиля. И те, и другие в одинаковой степени страдают от сионистского разбоя.

Больница, которую возглавляет Али Асиф, создана усилиями врачей-интузиастов, действует на общественных началах, пользуется поддержкой городских демократических организаций. Большую помощь в обеспечении ее необходимыми оборудованием, медикаментами оказывают Международный Красный Крест и социалистические страны. Например, дежурная у больницы машина «скорой помощи», как объяснил мне Али Асиф, — подарок Германской Демократической Республики.

Мы обходим лечебные палаты. Они разместились в по-

мещениях бывшей средней школы, где занятия прекратились, как и во многих других учебных заведениях. Помещение плохо приспособлено для медицинских целей. Но людям нужна срочная помощь, и сюда стекаются со всей Набатии и окрестных сел пострадавшие от израильских обстрелов и бомбежек.

Али Асиф показывает список раненых, поступивших в больницу за последние десять дней. В нем 57 человек. Подавляющее большинство — дети, женщины, старики. «Вот те, кого израильская пропаганда именует «партизанами», вот кто страдает от израильских бесчинств», — с горечью говорит врач.

Мы прощаемся. Где-то вдалеке звучит артиллерийская канонада. Обстреливают соседний с нами Ариун. Недавно израильтяне подтянули к границе еще одну артиллерийскую батарею, сообщает Али Асиф. Вот и пристреливают новое оружие. А заодно проводят психологическую обработку нашего населения.

В просторной, светлой комнате собрались активисты набатийского политического комитета национально-патристических сил (НПС), куда входят ливанские коммунисты, национально-прогрессивная партия, организация независимых насеров, другие демократические партии и группировки. Мон соведники — люди разных возрастов, профессий, объединенные общей заботой о судьбе города, его будущем. Они подробно рассказывают об обстановке, о работе политического комитета.

По их словам, агрессивные действия Израиля в последнее время приобрели крайне опасный характер. По поступающим в политический комитет сведениям, агрессоры замыслили новую крупномасштабную провокацию.

Действительно, обстановка в Ливане продолжает резко ухудшаться. Тель-Авив обрушивает удар за ударом на ливанские города и села, на лагеря палестинских беженцев. Резко усилилась напряженность в ливанской столице. Подстрекательские круги империалистических кругов Запада, здесь заметно оживились экстремистские силы правоэкстремистских формирований. Они постоянно провоцируют вооруженные столкновения с межабразскими силами, и «зеленая линия», разделяющая город на две части, по их инициативе превратилась в настоящую линию фронта.

Многие беженцы в эти дни, опасаясь дальнейшего ухудшения положения, выезжают из города, а те, кто остался, возводят перед фасадами своих домов баррикады из мешков с песком. Не работают многие магазины. Фактически бездействуют государственные учреждения, сведена к нулю деловая активность. Первые два апреля во всех учебных заведениях занятия так и не начались по сей день.

Растет число жертв. 28 мая авиация израильских ВВС, применив ракеты «воздух — земля», подвергла жестокой бомбардировке город Дамур, расположенный в 15 километрах от ливанской столицы. От рук воздушных пиратов погибли и получили ранения десятки людей.

РАБОТА ЗАВЕРШЕНА

ПОРИ, 7. (ТАСС). Сегодня здесь завершил работу 32-й съезд социал-демократической партии Финляндии (СДПФ). В нем приняли участие 370 делегатов и многочисленные гости. Съезд обсудил доклад о политическом положении, с которым выступил председатель СДПФ К. Сорса, отчеты о деятельности партии и ее парламентской фракции, принял решение о подготовке новой программы СДПФ.

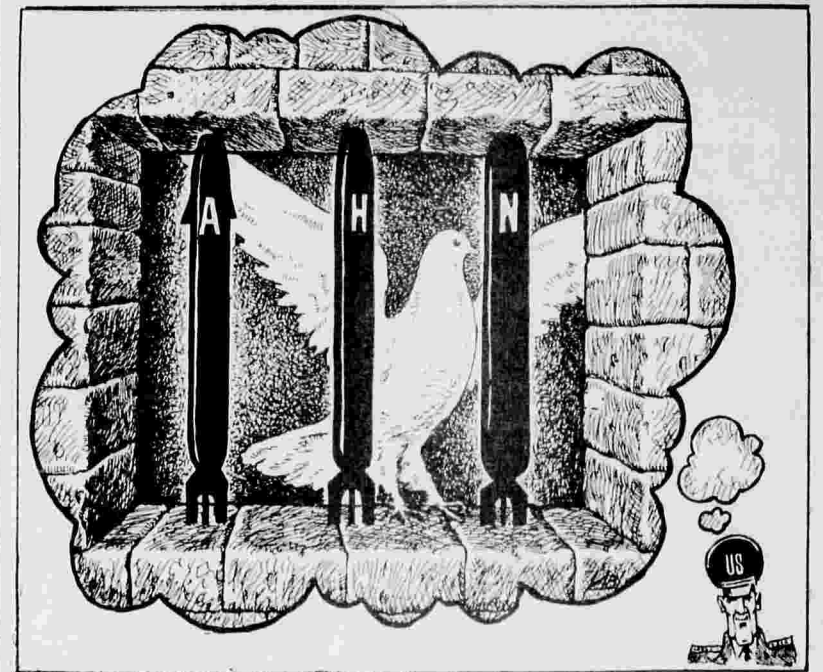
Краеугольным камнем внешней политики Финляндии, ее безопасности и стабильного международного положения страны, подчеркивается во внешнеполитическом документе, являются хорошие, основывающиеся на доверии отношения с Советским Союзом. Задача состоит в том, чтобы и в дальнейшем развивать сотрудничество между обеими странами на базе советско-финляндского Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи.

Важную роль в развитии советско-финляндских дружественных и добрососедских отношений, говорится в документе, играют ставшие регулярными встречи государственных и политических руководителей обеих стран. Особенно большое значение имеет сотрудничество между Коммунистической партией Советского Союза и СДПФ, которое оказывает благотворное влияние на продолжение политики разрядки, укрепление всеобщего мира и социального прогресса.

СДПФ отмечает, что экономические связи и торговля между СССР и Финляндией, основывающиеся на долготочной программе развития и углубления торгово-экономического, промышленного и научно-технического сотрудничества между обеими странами до 1990 года, имеют большое значение для стабильного развития экономики страны.

Создание безядерных зон в Европе, в том числе на европейском Севере, — важный шаг на пути к всеобщему и полному разоружению. СДПФ подтверждает предложение президента У. Кекконена о превращении Северной Европы в безядерную зону. СДПФ выступает также за скорейший созыв конференции по военной разрядке и разоружению в Европе, подчеркивается в документе.

Важнейшей задачей в 80-е годы СДПФ считает борьбу за прочный и справедливый мир. Председателем СДПФ вновь избран К. Сорса.



Мечты милитариста.

Рис. И. Смирнов.

РАСКРЫТ ЗАГОВОР

МАНИЛА, 7. (ТАСС). Филиппинские власти объявили о раскрытии заговора с целью убийства члена руководства страны, в том числе президента Ф. Маркоса. Как указывается в официальном сообщении, нити заговора тянутся за рубеж, прежде всего в США, где нашли убежище праворадикальные антиправительственные группировки. Заговорщики намерены совершить массовый террор, дестаби-

лизировать положение на Филиппинах и сорвать назначенные на 16 июня президентские выборы. В столичном округе, отмечаясь в сообщении, арестована группа лиц, которые признали существование заговора. Как сообщают власти, в пригороде Манилы властями был обнаружен тайник со взрывчаткой и подпольной литературой. Большое количество оружия, боеприпасов и антиправительственных пропаганд-

листских материалов захвачено в провинции Кесон. Выступая на днях, государственный министр по делам местного самоуправления А. Тупас указал, в частности, на тот факт, что западная пресса развернула кампанию по дискредитации филиппинского руководства. Он прямо обвинил средства массовой информации США в том, что они проводят «кампанию возбуждения ненависти» к президенту Ф. Маркосу.

ОБЛИК УБИЙЦЫ Новоявленные друзья

МЕХИКО, 7. (Соб. корр. «Правды»). Только теперь, спустя год с лишним после убийства архиепископа Сан-Сальвадора Оскара Арнульфо Роме, сальвадорская хунта и бывший посол США в этой центральноамериканской стране Р. Уайт назвали имя убийцы. Это Роберто д'Обосонс. Он известен как матерый фашист, террорист, один из самых активных представителей ультраправой организации «Облава рука». Сын крупных латиноамериканских финансистов, он с детства страстился к оружию. Службу начал в военной школе на американской базе в зоне Панамского канала, совершенствовался в другой школе — в США, в штабе Северная Каролина, откуда вышел «специальстом по борьбе с повстанцами». Был направлен в Уругвай, где получил специальные уроки по части подавления вооруженных партизанских групп и методов допроса.

По возвращении в Сальвадор основал организацию Г-2, поставив перед ней задачу выявления и уничтожения левых деятелей. В этом он быстро сошелся с тогдашним командующим национальной гвардией генералом Медрано. Через некоторое время д'Обосонс доверили руководить правительственной службой безопасности.

Однако полностью он провалил свои «атаканы» с приходом к власти нынешней военно-гражданской хунты. Убийца стал своим человеком у руководителей не только национальной гвардии, но и государственной полиции и политической службы министерства финансов, ближайшим другом военных, входивших в правительство, — полковника Гутьерреса, Гильермо Гарсия. При их поддержке он создал «эскадрон смерти» и начал уничтожением неугодных режиму людей, руководствуясь при этом списком, утвержденным хунтой. В этом списке был и архиепископ Роме, пытавшийся отстаивать права человека в Сальвадоре.

Л. КОСТАНЯН.

ОСКОРБИТЕЛЬНОЕ СБОРИЩЕ

БОНИ, 7. (ТАСС). В местечке Вал-Херсфельд (земля Гессен) собрался на свою «традиционную встречу» уважаемые железнодорожники и прочие символы «бюрократии» бывшие члены ассоциаций левых и правых. По призыву ОЛПН сегодня в этом городе прошла многотысячная демонстрация, в которой приняли участие представители левых и студенческих организаций. Состоялся массовый антивоенный митинг. Выступившие на нем ораторы подчеркнули, что подобный «традиционный» сборище бывших ассоциаций, проводимых с ведома и попустительством властей ФРГ, является оскорблением памяти миллионов жертв фашистской тирании и агрессии.

В последние месяцы в стране набирает силу движение «Нет ядерному оружию в Португалии». В движении принимают участие политические деятели, учителя, студенты, члены профсоюзных объединений, молодежные и студенческие организации, представители интеллигенции, депутаты местных органов власти, рабочие промышленных предприятий, крестьяне. Десятки тысяч подписей уже стоят под текстом обращения, призывающего объявить «Нет!» попыткам разместить на португальской земле ядерное оружие. Это наглядно свидетельствует о решимости народа Португалии не допустить вовлечения страны в орбиту опасных планов империализма и международной реакции, чреватых катастрофическими последствиями для португальского народа.

В последние месяцы в стране набирает силу движение «Нет ядерному оружию в Португалии». В движении принимают участие политические деятели, учителя, студенты, члены профсоюзных объединений, молодежные и студенческие организации, представители интеллигенции, депутаты местных органов власти, рабочие промышленных предприятий, крестьяне. Десятки тысяч подписей уже стоят под текстом обращения, призывающего объявить «Нет!» попыткам разместить на португальской земле ядерное оружие. Это наглядно свидетельствует о решимости народа Португалии не допустить вовлечения страны в орбиту опасных планов империализма и международной реакции, чреватых катастрофическими последствиями для португальского народа.

Н. КУРДЮМОВ.

ВОКРУГ СВЕТА

МАДРАС, 7. (Соб. корр. «Правды»). Правительство Индии рассмотрело итоги проведенного в стране с 1973 года комплекса государственных мероприятий по защите природы, широко известного под названием «Проект тигра». Основная цель его — сохранить и восстановить естественную среду обитания тигров, а также популяцию тигра. По последним данным, число

живущих на свободе тигров в Индии возросло с 269 в 1972 году до 711 в 1980 году. Сегодня в стране под охраной государства находится 17 заповедников, общая площадь которых составляет примерно 16 тысяч квадратных километров. Специально созданная при них служба призвана обеспечивать постоянную охрану и изучение животного мира, а также поддерживать условия для его

восстановления. В итоге этой деятельности поголовье животных, особенно редких — леопарда, пантеры, гепарда и др., за последние несколько лет возросло. При нынешних темпах восстановления поголовья тигров и леопардов в Индии их будет примерно шесть тысяч.

В. ШИРОКОВ.

«ПРОЕКТ ТИГР»

МИР 80-х

СССР — Алжир: связи крепнут // Западноевропейские «заложники» США // На кухне бестселлеров

КАБУЛЬСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ

«Карте-мамури» — «Квартал чиновников» — так многие годы именовался район прилепшихся к северо-западному подножию горы Асман стандартных двухэтажных домиков и глинобитных хижин, в которых, однако, проживают не только чиновники, но и самый разнообразный городской люд. Сейчас этот район столицы как-то сам собой переименовался в «Карте-политтехники», что значит «Квартал политтехнического института».

Ажурные здания Кабульского института, построенные при содействии Советского Союза, вписались в панораму города и украсили его архитектурный облик.

Со времени официального открытия этого учебного заведения со всем его великолепным комплексом аудиторий, лабораторий, научных кабинетов, спортивных сооружений, жилых домов для профессорско-преподавательского состава и общежитий для студентов прошло не много лет. За этот отрезок времени на трех его факультетах — строительном, горно-геологическом, химико-технологическом — подготовлено и выпущено около полутора тысяч специалистов с высшим техническим образованием. Они пользуются заслуженным авторитетом. Выпускников политтехнического института можно встретить на крупных афганских заводах и фабриках, в геологических партиях, в архитектурных мастерских, на стройках. Некоторые из них занимают высокие государственные и партийные посты.

Кабульский политехнический институт всегда считался кузницей партийных кадров, — рассказывает секретарь институтского парткома Саид Моджабба. — Да и сейчас его партийная организация, насчитывающая около шестисот членов Народно-демократической партии Афганистана, — одна из самых крупных в столице. Кроме того, многие студенты являются членами Демократической организации молодежи Афганистана. Иными словами, почти половина из 1.612 обучающихся в институте — активисты НДПА или ДОМА.

Мы считаем большим праздником в нашем институте, — сказал ректор Хусейн Хилали, — день очередного выпуска нового отряда специалистов.

...На этот раз дипломы лучшим из 209 выпускников института вручал министр высшего и среднего специального образования ДРА Гольдаль.

Минутное молчание присутствовавшие почтили память тех студентов и выпускников ин-

ститута, которые отдали свою жизнь за дело революции.

— Лучшим памятником погибшим, — сказал Гольдаль, — будет активное участие наших выпускников в строительстве нового, демократического Афганистана.

Новый этап в своем развитии переживает сегодня высшая школа в Афганистане. Резко меняется ее социальный состав. Революционная власть создает льготные условия для поступления в вузы детей рабочих, крестьян, ремесленников. Впервые при ряде вузов для них создаются рабфаки. Пересмотрены программы обучения.

Народная власть, несмотря на трудности, связанные с ее противоборством с контрреволюционными элементами, и с недостатком материальных средств, стремится расширить сеть вузов в стране. До недавнего времени высшее образование можно было получить только в столице. Уже после революции в городе Джелалабаде, центре провинции Нангархар был основан второй в стране после кабульского университет с медицинским, инженерным, педагогическим и сельскохозяйственным факультетами. В течение текущей пятилетки (март 1979 — март 1984 года) предполагается открыть еще два университета — в Кандагаре и Мазари-Шарифе, центре провинции Балх.

Осуществляя социально-экономические преобразования, революционная власть проявляет заботу о росте культуры, просвещении широких народных масс и подготовке высококвалифицированных специалистов. На этом пути ДРА добивается существенных успехов: развита борьба с неграмотностью, совершенствуется работа учебных заведений, создана национальная академия наук. Свой вклад в подъем культурного уровня страны вносит и Кабульский политехнический институт.

Л. МИРОНОВ.
(Соб. корр. «Правды»)
г. Кабул, июнь.

ЭЛЬ-ДЖАЗАИР — алжирская столица с двухмиллионным населением — просыпается рано. С первыми лучами солнца на улицы выходит рабочий люд. Распахиваются двери булочных и кафе. До начала трудового дня можно успеть выпить чашечку ароматного кофе с хрустящей булочкой. Возникающие в узких улочках города автомобильные заторы рассасываются лишь к вечерним сумеркам.

Машина медленно следует к центральной площади столицы. Северу у главного почтамта вниз, выбирается на автостраду № 5 — транспортную артерию, связывающую столицу с восточными районами страны. Справа мелкая указательная табличка указывает на подъездные пути к жилым районам Эль-Биар, Вирмандрейс, Мурадия. Слева лениво и ласково плещется море. Среди стоящих на рейде кораблей нередко можно увидеть судно под советским флагом.

Прямая, обсаженная пальмами аллея выводит к аэровокзалу. Аэропорт сейчас носит имя Хуари Бумедена — алжирского президента, положившего начало индустриализации и аграрным преобразованиям. При нем была развита и одобрена на всенародном референдуме Национальная программа революционных преобразований, строительства нового Алжира. Этот документ является политической платформой правящей в Алжире партии Фронт национального освобождения.

С тех пор на этом пути накоплен большой опыт, много сделано полезных дел. С трудностями в СССР сыграло большую роль в становлении национальной экономики Алжира. При содействии СССР возведены или строились свыше 100 народнохозяйственных объектов. Среди них — металлургический комбинат Эль-Хаджар, ртутное предприятие «Исмаил» в Аззабе, единственный в стране завод оконного стекла в Буаране, теплостанция в Айнабе.

Если вспомнить, что накануне провозглашения независимости только десять процентов алжирцев умели читать и писать, понятно, какое внимание молодая республика уделяет вопросам образования, подготовки национальных административных, технических и рабочих кадров. Большую помощь в этом ей оказывает Советский Союз. При его содействии в Алжире построены три вуза: институт нефти, газа и химии, институт легкой промышленности в Бумедесе, горно-металлургический институт, вошедший в правах факультета в Аннабикинский университет. Занятия ведут главным образом советскими преподавателями. Около 8 тысяч алжирцев получили дипломы этих вузов. С советской помощью

НА ПРОЧНОЙ ОСНОВЕ

В зависимости от сезона — летом чаще, зимой реже — в аэропорту слышится русская речь.

В отпускной период воздушный мост между столицами наших государств расширяется, — говорит генеральный представитель Аэрофлота в Алжире Л. Белоглазов. — Начавшись в 1963 году сотрудничество Аэрофлота и Эр-Альжири взаимовыгодно, год от года совершенствует свои формы. Кто пассажиры? Алжирские студенты, едущие на учебу в Советский Союз или возвращающиеся на родину с дипломами советских вузов. Советские специалисты, участвующие в оказании алжирцам экономического и технического содействия. Невозможно перечислить всех, кто пользуется услугами Аэрофлота и Эр-Альжири. Это ученые и артисты, спортсмены и туристы.

Советско-алжирская дружба имеет глубокие корни, ее фундаментом был заложен еще в годы борьбы алжирского народа за свободу. После провозглашения 5 июля 1962 года независимой Алжирской Народной Демократической Республики открылись широкие возможности для развития советско-алжирской дружбы и сотрудничества.

С тех пор на этом пути

накоплен большой опыт, много сделано полезных дел. С трудностями в СССР сыграло большую роль в становлении национальной экономики Алжира. При содействии СССР возведены или строились свыше 100 народнохозяйственных объектов. Среди них — металлургический комбинат Эль-Хаджар, ртутное предприятие «Исмаил» в Аззабе, единственный в стране завод оконного стекла в Буаране, теплостанция в Айнабе.

Если вспомнить, что накануне провозглашения независимости только десять процентов алжирцев умели читать и писать, понятно, какое внимание молодая республика уделяет вопросам образования, подготовки национальных административных, технических и рабочих кадров. Большую помощь в этом ей оказывает Советский Союз. При его содействии в Алжире построены три вуза: институт нефти, газа и химии, институт легкой промышленности в Бумедесе, горно-металлургический институт, вошедший в правах факультета в Аннабикинский университет. Занятия ведут главным образом советскими преподавателями. Около 8 тысяч алжирцев получили дипломы этих вузов. С советской помощью

накоплен большой опыт, много сделано полезных дел. С трудностями в СССР сыграло большую роль в становлении национальной экономики Алжира. При содействии СССР возведены или строились свыше 100 народнохозяйственных объектов. Среди них — металлургический комбинат Эль-Хаджар, ртутное предприятие «Исмаил» в Аззабе, единственный в стране завод оконного стекла в Буаране, теплостанция в Айнабе.

чаще появляются материалы о преимуществе сотрудничества со странами социалистического содружества, охватывающего все новые сферы.

Важное значение в деле укрепления советско-алжирской дружбы и сотрудничества имеют связи между КПСС и партией ФНО. В ходе встреч, состоявшихся во время визита делегации КПСС в Алжир в начале этого года, обе стороны выразили удовлетворение сотрудничеством между СССР и Алжиром, подтвердили стремление своих партий расширять и углублять это сотрудничество в интересах обеих стран, в интересах борьбы за мир, национальную независимость и прогресс, против империализма, неокolonизма, эксплуатации и расизма. Было подчеркнуто, что сотрудничество между КПСС и партией ФНО является важным фактором укрепления советско-алжирских отношений.

Их дальнейшему развитию, углублению и расширению, несомненно, будет служить визит в Советский Союз Президента АНДР, Генерального секретаря партии ФНО Шадли Бенджедиди.

Ю. ВЛАДИМИРОВ.
Эль-Джазаир, июнь.

Калейдоскоп

АВТОПОРТРЕТ ПЬЕРО ПИКАССО продан на аукционе в Нью-Йорке за 5,3 миллиона долларов. Он был написан в 1901 году, когда художник жил в Париже и ему было около 20 лет. Полотно относится к началу так называемого «голубого периода» в творчестве Пикассо. За эту картину уплачена самая крупная сумма, которую когда-либо отдавали за произведение искусства XX века. Покупатель остался неизвестным.

ДЕПАРТАМЕНТ ЮСТИЦИИ И ПОЛИЦИИ ШВЕЙЦАРИИ запретил автомобилистам пользоваться с рулем портативными магнитофонами с наушниками. Полиция будет теперь строго следить за тем, чтобы радиоприемники в машинах не включались слишком громко. Специалисты считают, что причина многих аварий — музыка, отвлекающая внимание водителя.

ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ БРИТАНСКОГО ФУТБОЛА коммерческим директором клуба первой лиги назначена женщина. 33-летняя Сью Уолкер приняла в свои руки управление финансами команды «Астон Вилла» из города Бирмингем.

(По сообщению информационного агентства).



В. СЕМЕНОВ (Москва). Семья. (Жители Соломоновых островов, расположенных в западной части Тихого океана, к востоку от Новой Гвинеи. Наиболее крупный остров архипелага — Гуадалканал, на котором находится административный центр — город Хоньяра с населением около 20 тысяч человек).

Фотоконкурс
«Правды»

Как Боб Хоукни Америку спас

Как, вы не знаете Боба Хоукни? Человека, спасшего не только Америку, но и всю западную цивилизацию?

Если так, то попробуем вас с ним познакомить.

Окончив университет в разгар вьетнамской войны, Боб решает стать репортером. И не простым, а выдающимся — репортером № 1. Первая же его статья в либеральном журнале «Баррикады» раскрывает нечистоплотные методы работы ЦРУ. В результате попадает в отставку разоблачитель Бобом же департамент контрразведки Ник Флауэр. Во Вьетнаме Хоукни пишет о зверствах сайгонского режима, первым сообщает об уничтожении американскими войсками целой деревни...

И не подозревает Боб, что с первой же написанной им статьи он стал одной из пешек в коварной «игре Москвы» — широкой операции по обработке американского общественного мнения, по дискредитации неугодных политиков, бизнесменов, журналистов.

Да что там Боб, когда Москва осуществляет глобальный план подчинения себе Запада! В соответствии с ним, достигнутого военного превосходства, лишив Америку жизненно важных для нее нефтяных богатств Ближнего и Среднего Востока, Советы к 1985 году загонят в угол весь Запад. Более того, к этому времени в Вашингтоне в высших сферах уже будут воевать действующие агенты Москвы, а во всем западных странах будут раскинуты сети всемирной террористической организации «Звезд»...

И вот уже недавний друг Боба, а ныне высокопоставленный правительственный чиновник под диктовку «красных комиссаров» оказывает влияние на... вице-президента США. Сотрудники некоего «института прогрессивных реформ», этого оного гнезда советского шпионажа, захватывают ключевые посты в аппарате конгресса, Пентагона, госдепартамента. Ничего не могут поделать ни ЦРУ, ни ФБР, шефов которых затаскали по судам за некие незаконные операции (естественно, по подсказке из-за «железного занавеса»).

Боб Хоукни, прозревший, пытается было разоблачить все эти проделки Советов. Однако никто не желает публиковать его материалы. На Боба навешивают ярлык маккартиста и мразьбоек, который стремится сорвать процесс разрядки. Красные агенты уже пытаются свернуть ему шею. Вот тут-то и приходит на помощь недавний противник, старая гвардия в лице сенатора О'Рейли, давно предупреждавшего о злодейских планах русских, отставника Ника Флауэра, где-то в коммюнике под названием «Белый дом» подвинувшего Боба Хоукни к лучшим времен досюда на всю красную агентуру.

Но не поздно ли? Советский Союз уже захватывает контроль над Саудовской Аравией, другими ближневосточными странами. Их правители молят США о помощи.

Генерал, есть ли у нас хотя бы две авиадесантные дивизии? — спрашивает президент председателя объединенного комитета начальников штабов.

Примечание. В статье журнала «Шингел» в ряде случаев довольно произвольно трактовались советские взгляды и политика. Хорошо известно, например, что Советский Союз не сторонник погони за призраком военного превосходства и не преследует такой цели. Наша страна за то, чтобы не было ни «перехватов», ни каких-либо еще ядерных ударов. Миротворение Советского государства не нуждается в доказательствах. СССР ведет настойчивую борьбу за ликвидацию угрозы ядерной катастрофы, призывая к переговорам и разному.

В остальном же статья в «Шингеле» говорит сама за себя.

— Нет, сэр, — чуть не плача отвечает генерал...

И только в последний момент, когда, казалось, уже ничто не спасет бедную Америку, Бобу удается разоблачить агентурную сеть Москвы. С позором уходит в отставку вице-президент чье кресло занимает патрист О'Рейли. Срочно принимается новая форсированная программа вооружений. К Персидскому заливу немедленно отправляется внезапно «найденный» корпус быстрого развертывания. Демонстрируется договор с русскими об ограничении и сокращении стратегических вооружений, сдерживающий «аппетиты-либералов». Западная цивилизация спасена! Боб Хоукни становится национальным героем...

Каково? Похождения Боба Хоукни, героя шпионского романа «Спайк», сейчас много говорят и пишут в Америке. Довольно долго «Спайк» даже числился в списках бестселлеров — наиболее популярных книг. В вымышленных героях романа без труда угадываются реально существующие организации и люди. Радикальный журнал «Баррикады», например, смахивает на «Ремарк», пропавший в ЦРУ «предатель» Фил Крепе копирует Филипа Эйли, по-моему, разоблачителе, преступные операции этого ведомства. А оное гнездо советского шпионажа, мифический «институт прогрессивных реформ» очень похож на либеральный институт политических исследований.

Для тех, кто не способен осилить заумности оговорок и стратегических вкладки военных чинов, книжный рынок антисоветских предлагает такие «произведения», как «Дьявольская альтернатива» и «Человек, который проиграл мир». «Первый удар» и другие. Здесь все важно, просто и доходчиво. Любимые сцены перемешку с погонями и убийствами, с «агентами Москвы», гонимыми крадущими у Запада его военные секреты, оптом и в розницу покупающими политиков, бизнесменов, журналистов. Иногда эта история кончается ядерной войной (иногда бдительным коллегами Джеймса Бонда и Боба Хоукни в последнюю секунду удается разоблачить «коварных русских»). Стиль в жанре этих книг различен, цель одна — запугать людей мифической «красной угрозой», сильнее подтолкнуть гонку вооружений, развязать руки ЦРУ.

Начитавшись подобных ужасов на сон грядущий, иной американец и впрямь попытается обнаружить «агента Москвы» под собственной кроваткой. Но стоит ли винить простого обывателя, если даже в Белом доме «ныне стало модно повсюду искать «руку Кремля» или обвинять «Советы» в руководстве «всемирным терроризмом». Недаром здешняя печать сообщает, что среди колонников и читателей «Спайка» — высшие деятели администрации, и бывших, и нынешних.

Уж не зачислен ли Боб Хоукни в штат советников Белого дома? (Соб. корр. «Правды»)
Нью-Йорк, июнь.

Рис. Д. Агаева.

DER SPIEGEL МОШТР «ДВОЙНОГО РЕШЕНИЯ»

В последнем номере западногерманского журнала «Шпигель» его издатель Рудольф Ауштайн выступает со статьей, перевод которой с некоторыми сокращениями публикуется ниже.

Сколько себя помнит человек, говорится в статье, всегда существовали политические и военные доктрины. Некоторые из них оказывались даже полезными, но в большинстве своем они вызовут у современного наблюдателя только удивление: как же такие бессмысленные глупости могли когда-то казаться полезными и даже бесподобными?

Так называемое «двойное решение» НАТО о доведении и контроле над вооружениями от декабря 1979 года представляется подобным моштром.

Оно было принято в такое время, когда практически не существовало вероятности того, что оно может привести к какому-либо стабилизирующему результату. Правда, общая атмосфера отношений между Востоком и Западом была еще не настолько отравлена, чтобы упоминать в нем переговоры неизбежно носили лишь характер аллюзии.

Посему можно только удивляться, когда сейчас Герберт Веллер признается, что в те времена он лишь «скрепя сердце» согласился на упомянутое решение. Если он согласился уже тогда только «скрепя сердце», то сейчас было бы логично вообще его отклонить. Но это, как известно Венере, положило бы конец нынешнему федеральному правительству. Таким образом, и сегодня он соглашается, быть может, еще больше «скрепя сердце». Причина: сохранение власти любой ценой.

То же самое, вероятно, можно сказать и о председателе СДПГ Вилли Брандте, который для перестройки хотя и говорит, что он не специалист, но тем не менее всегда проявляет в некоторых областях первоклассные познания. В полном согласии с федеральным канцлером Гельмудом Шмидтом он видит «тенденцию в сторону европанизации ядерного риска». А это — как раз то, чего бы мы никак не могли желать.

Что же, собственно говоря, изменилось с 1968 года, когда военный эксперт Гельмуд Шмидт в своей книге «Оборона или возмездие» полагал, что опасно размещать в Европе ракеты «Поларис» на боевых судах и же-

лезных дорогах. По его же словам, системы наземного базирования следует дислоцировать на Аляске, Лабрадоре, в Гренландии или в пустынях Ливии и передвигать, но отнюдь не в густонаселенных районах. Эти ракеты, словно магнит, притягивают ядерные ракеты противника.

И в этом ничего не изменилось, более того, среди экспертов царит единодушие в том, что с военно-технической точки зрения доверие излишне. Ни один мало-мальски опытный специалист не стал бы даже слышать оспаривать того, что американцы могли бы ответить на угрозу Европе со стороны русских ракет в любом случае и без доверия.

Один из известнейших с 1950 года среди американских атомщиков Ричард Гарвин, принимавший участие в создании водородной бомбы и отнюдь не являющийся противником вооружения, по-прежнему перед специалистами, как писал всеми уважаемый журнал «Сайенс», что у американцев «важнее больше оружия, чем подлежащих уничтожению целей».

Логика Пентагона, которую перед нами раскрыл Гарвин, выглядит примерно так: ракеты «MX» необходимы, поскольку якобы лишь они в состоянии уничтожить советские ракеты в их пусковых шахтах. Но американцы намерены произвести их пуски лишь тогда, когда до их русских уже выстрелит первый. Так зачем же русским, спрашивает Гарвин, оставлять свои ракеты в шахтах (если они намерены начать третью мировую войну), разве только для того, чтобы их уничтожили американские «MX»? Извращенное мышление людей Пентагона Гарвин считает даже более опасным, чем угрозу со стороны Советского Союза.

Если это была речь специалиста, то теперь берет слово человек, имеющий просто выдающиеся знания. — Джордж Кеннан, изобретатель политики сдерживания, проводившейся Гарри Трумэном, политиком разумного сдерживания.

Он считает, что так уж безумно важным, удачи ли в ходе переговоров о вооружении навсегда сохранить равновесие сокращения и ограничения. Кеннан сказал: «Угроза кроется не в возможности обладания кем-то другим большим числом ракет и боеголовок, а в наличии вообще немереного количества крайне

опасных боеголовок». Всего лишь двадцать части имеющихся у обеих сторон сейчас в наличии арсеналов достаточно для обеспечения самих смелых теорий сдерживания.

То самое доверие, с которым в столь драматических выражениях федеральный канцлер связал сейчас свою политическую судьбу, таким образом, с военно-технической точки зрения не имеет смысла, и он это, конечно, знает. Но каков же тогда смысл этого доверия? Не оказание ли политико-психологического давления на Федеративную республику? Таким образом, доверие оборачивается не столько против русских, сколько против нас самих.

Американцы подозревают, что мы захотели бы от них отколотиться под нажимом со стороны Советского Союза. Но, бог свидетель, до сих пор мы не давали ни повода для такого подозрения.

В свою очередь европейцы подозревают (а к этому США давали им массу поводов), что американцы в случае войны намерены для сохранения в целостности собственной территории вести войну на европейской земле.

Мало вероятно, что русские будут усмирять в размещенных на немецкой территории ракетах «Першинг-2» и крылатых ракетах в случае войны чисто военные цели, вывести из строя которые было бы единственной целью их действий. Смерть в огне угрожала бы всему населению.

Если Киссинджер усматривал в размещении у нас американских войск своего рода «двойное решение», которые гарантировали бы европейцам американскую поддержку, то нам следует наконец осознать, что решение о доверии русским служит прежде всего не тому, чтобы заполнить имеющуюся в региональном отношении брешь. Скорее оно выполняет функцию обеспечения безопасности: это решение должно держать в узле ядро европейского союза — Федеративную республику.

Вот для этого и нужен ядерный потенциал на западноевропейской земле, который буквально мозолил бы русским глаза, так что в случае кризиса они будут прекрасно знать, куда им следует наносить первый удар.

Если у Шмидта, Брандта и Венеры тяжело на душе, поскольку они «абсолютно ясно» видят опасность того, что мы можем скатиться к чему-то называемому учеными инсти-

тута Макса Планка, членом ХСС Мехтерхаймером «тенденцией к европизации ядерного риска» (так сказал Брандт на прошлой неделе в своей статье в «Шпигеле»), то зачем же продолжать эту политику? Чтобы только остаться у власти?

Дело обстоит не так, что «Западная Европа» должна создать против Советского Союза собственную силу сдерживания. Это западноевропейскую силу сдерживания будут обслуживать исключительно американские офицеры. О том, чтобы мы могли иметь право вето, «второй ключ», не может быть и речи. Ведь тогда система сдерживания в отношении Советского Союза перестала бы быть эффективной. Если уж вряд ли можно поверить во «взаимное самоубийство» (Киссинджер) США и России, то не лишена смысла во всяком случае возможность того, что американцы скорее пожертвуют крупными городами Центральной Европы, нежели своими большими городами.

Именно так сгруппировались вокруг Рейгана люди, осуществляющие политику в своих интересах, которая не в состоянии функционировать, но которой мы должны придерживаться. И вот до чего мы дошли: наш федеральный канцлер, «оказавшись на мели» (газета «Вельт»), поддал «белый флаг» лишь для того, чтобы провести в жизнь идею, против которой он решительно выступал в 1968 году.

«Война всегда опасна», — любил говорить старый Молтке, который не проиграл, однако, ни одной войны. Тем не менее он собрался в 1887—1888 гг. совершить на русских превентивное нападение зимой, поскольку на мерзлой земле их было бы легче окружить.

И в то время деятели мысли присущими той системе категориями, но канцлером был Бисмарк, и, в отличие от федерального канцлера Шмидта, он был хозяином своих суверенных решений. Нынешняя дилематическая ситуация Запада превратила как называемое двойное решение в фарс.

Западная Европа следует понять (и в случае необходимости — либо примириться с этим, либо нет), что США предусматривают хотя бы сделать ее заложником, поскольку, по их мнению, Советскому Союзу в один прекрасный момент может прийти в голову со своей стороны вооплотиться Западной Европой в качестве заложника.

Нам не нужно оружие массового уничтожения, которое размещается на суше лишь по психологическим и политическим причинам в целях шанса, а не из-за военно-технической необходимости.

Нет такого вида разрушения, которое нельзя было бы причинить русским уже имеющимися у Союзных Штатов системами оружия. А что бы сказали Рейган, Уайтбергер и все другие новоявленные эксперты, если бы Советский Союз пожелал разместить на территории своего ближайшего союзника Кубы ракеты «Першинг-2» и крылатые ракеты?

Для чего тогда наращивать потенциал массового уничтожения, который и без того уже имеется, в том числе на территории Федеративной республики?

Война всегда опасна, — предупреждает. Но тогда речь шла о Пруссии, а не о многих десятках миллионов убитых. Мы должны освободиться от мысли, что сейчас еще может существовать разумная доктрина по военно-стратегическим вопросам.

Кто говорит о «доверии», тот одновременно говорит о вооружении, а в этой области в ядерный век специалитов нет.

Таким образом, относительно «доверия» можно сделать три вывода:

1. Увеличение количества ядерного оружия не делает мир более прочным, а усиливает вероятность войны;

2. В будущем среди стран НАТО будут такие, для которых целенаправленный риск сильнее, чем для других союзников в рамках НАТО;

3. Наибольшая угроза в западном мире падает на Федеративную Республику Германию.

Примечание. В статье журнала «Шингел» в ряде случаев довольно произвольно трактовались советские взгляды и политика. Хорошо известно, например, что Советский Союз не сторонник погони за призраком военного превосходства и не преследует такой цели. Наша страна за то, чтобы не было ни «перехватов», ни каких-либо еще ядерных ударов. Миротворение Советского государства не нуждается в доказательствах. СССР ведет настойчивую борьбу за ликвидацию угрозы ядерной катастрофы, призывая к переговорам и разному.

В остальном же статья в «Шингеле» говорит сама за себя.

Серия банкротств

БРИССЕЛЬ, 7. (Спец. корр. «Правды»). В Бельгии продолжается разорение не только мелких и средних, но и крупных промышленных предприятий и фирм. В мае объявила о банкротстве одна из основных строительных фирм страны — «ТРТ», капитал которой оценивался бо-

лее чем в 620 миллионов франков. Обанкротилась и компания «Валдакс», чей капитал равнялся 113,7 миллиона франков. Вместе с фирмами-миллионерами прекратили свое существование и десятки более скромных компаний, предприятий, мастерских.

В. ДРОБКОВ.

ГОРИЗОНТЫ НАУКИ В СВЕТЕ ГАММА-ЛУЧЕЙ — КАК «ЗДОРОВЬЕ» ОЗЕРА? — ФИЗИКИ — МЕДИКАМ



В прошедшем десятилетии в истории астрофизики произошло знаменательное событие: впервые обнаружены гамма-лучи, составлена первая карта неба в гамма-лучах. Родилась новая отрасль науки — гамма-астрономия.

ФИЗИКИ НЕВИДИМЫХ ЗВЕЗД

ТОЧКИ РОСТА

Знакомит ВДНХ

Несколько павильонов ВДНХ СССР знакомят с достижениями Академии наук СССР. Одни из самых популярных в павильоне «Космос» — раздел «Наука о Земле».

Много внимания уделяется в нынешней экспозиции работам сейсмологов. Землетрясения — страшное бедствие. Попытки изучить эту грозную стихию предпринимались давно. Одним из направлений поиска стало создание в Институте физики Земли аппаратурного комплекса для сейсмологических исследований в ближней зоне землетрясений. Расположившись в сейсмической зоне, ученые с помощью приборов выявляют признаки, которые могут предсказать землетрясения.

Интересна работа Института гидротехники АН Украинской ССР. Здесь создан проект специальной системы, предназначенной для гидротехнических сооружений в лиманах. Чтобы при проходе судов через шлюз в русло реки не попадала морская вода, ее, как ни странно, беспрепятственно пропускают в реку. Но морская вода сразу попадает в особое углубление, откуда под напором речного потока «вымывается» обратно в море.

Экспозиция рассказывает также об успехах в изучении новой мерзлоты, в проведении аэрокосмической геологической и о многих других интересных вещах. Более тридцати институтов представили сюда плоды своих разработок.

Д. ВОЛОДИН.
Редактор пресс-центра ВДНХ.

Врачу помощники

Многолетняя совместная работа связывает горьковских медиков с учеными-физиками и специалистами промышленных предприятий. Содержательность позволяет успешно внедрять во врачебную практику новейшие достижения научнотехнического прогресса.

▲ ЛЕЧИТ ЛИ МАГНИТ? Вопрос этот интересует медиков с давних пор. Ответ на него ищут и в Горьковском медицинском институте. Группа ученых под руководством профессора В. Трошина решила выяснить, как действует магнитное поле на организм при тех или иных заболеваниях. Совместно с сотрудниками Горьковского радиофизического института и МВТУ имени Н. Баумана для этого была создана аппаратура.

В ходе исследований выяснилось, что наибольшую пользу приносит переменное, а не постоянное магнитное поле. Поэтому-то всем известные магнитные браслеты, создающие как раз постоянное поле, и оказываются неэффективными против гипертонии.

Сейчас в Горьком изготовлен аппарат, с помощью которого медики могут подобрать продолжительность, мощность и частоту магнитного воздействия для конкретного больного, что позволяет расширить возможности магнитотерапии.

▲ ЧТО ТАМ, ВНУТРИ СЕРДЦА? Высочайшую оценку у врачей-кардиологов получил созданный горьковчанами прибор для исследования сердца — ультразвуковой кардиограф «Узкар-З». Прибор — плод сотрудничества многих специалистов. Опытную модель разрабатывали сотрудники Института прикладной физики АН СССР совместно с конструкторами Горьковского производственного объединения «Радий», где и был налажен его серийный выпуск. Внедрение прибора и отработку методики его использования в клиниках взяли на себя Горьковский медицинский и Всесоюзный научный центр «Хирургия АМН СССР».

Преимущество «Узкара» состоит в том, что он позволяет безболезненно изучать такие важнейшие характеристики сердца, как размер его полости, особенности движения клапанов и стенок камер и т. д. Но авторы на этом не успокоились, решили создать более чувствительный прибор, позволяющий в основу его метода — пульсно-доплеровской локализации, что отразилось и в названии — «Узкар-Д» (доплеровский). Первые опытные образцы усовершенствованного прибора уже работают в клиниках Горького и во Всесоюзном научном центре хирургии. У кардиологов появились возможности увидеть на экране движение внутрисердечных потоков крови. А это значит, что диагноз станет более точным и надежным.

А. АФАНАСЬЕВ.
Инженер.
г. Горький.

Природа гамма-излучения та же, что и у видимого света, и то, и другое — электромагнитные волны. Однако энергия гамма-квантов высоких энергий в десятки, сотни, тысячи миллионов раз превышает энергию фотонов.

Одна из центральных проблем астрофизики связана с происхождением космических лучей. Где, в ходе каких процессов образуются в космосе быстрые протоны, другие атомные ядра, максимальная энергия которых во много раз больше, чем у получаемых в самых мощных земных ускорителях частиц? Оказалось, что место рождения космических лучей можно обнаружить по гамма-излучению высоких энергий. Дело в том, что при взаимодействии энергичных ядер с газом или пылью межзвездной среды образуются элементарные частицы (пионы-мезоны), которые затем распадаются на гамма-кванты. Чем больше плотность космических лучей, тем ярче в гамма-диапазоне светится среда, окружающая их источник. Таким образом, гамма-астрономия позволяет проследить, определить интенсивность космических лучей в далеких участках Галактики. Источником этих лучей и гамма-квантов могут быть взрывы звезд или галактик.

Гамма-астрономия может дать информацию и об объектах, где вещество находится в экстремальном состоянии. К их числу относятся, например, нейтронные звезды. Кубический сантиметр вещества такой звезды весит около 100 миллионов тонн. Некоторые нейтронные звезды, вращаясь, испускают короткие периодические импульсы, за что и получили название пульсаров. Гамма-кванты образуются и при взаимодействии антивещества с веществом.

Уже это далеко не полный перечень проблем стимулирует активные исследования космического гамма-излучения. Необходимость этого лет двадцать назад отметил академик В. Л. Гинзбург. Почему же освоение гамма-диапазона астрономии началось лишь недавно? Гамма-излучение поглощается в атмосфере, и, конечно, спутники и космические корабли — лучшие носители гамма-телескопов. Энергия гамма-квантов велика, а поток их около Земли ничтожно мал. Астрономы буквально охотятся за каждым гамма-квантом. Ведь в поле зрения гамма-телескопов, с помощью которых велось измерение в последнее время, даже от самой яркой гамма-звезды попадал всего один квант за несколько минут. Наконец, наблюдения космического гамма-излучения приходится вести в условиях огромного фона вторичных, местных гамма-квантов. Заряженная компонента космических лучей в десятки тысяч раз превышает поток первичных гамма-квантов, и под действием быстрых протонов и электронов конструкции спутника, атмосфера Земли сами сияют в гамма-лучах, мешая регистрации гамма-квантов, приходящих из далекого космоса.

Рождение наблюдательной гамма-астрономии было обеспечено, с одной стороны, созданием эффективных гамма-телескопов, а с другой — запуском специально предназначенных для этих целей спутников. Прототипом современных гамма-телескопов высоких энергий стал прибор, работавший на спутнике «Космос-251» и «Космос-264». Этот телескоп совсем не похож на те, какие используются для оптических измерений. Его основу составлял искровая камера черенковского счечника, другие детекторы ядерных излучений.

Как же выглядит небо в гамма-лучах? Прежде всего на этом небе не видно не только привычных для нас звезд, но и самого Солнца — пока не удалось

обнаружить идущего от него гамма-излучения высоких энергий. Зато Млечный путь на карте гамма-неба выглядит как яркая узкая полоса. Его изображение распределение яркости гамма-излучения соответствует модели нашей Галактики в виде тонкого диска, блина, где Солнце занимает скромное место ближе к периферии, чем к центру звездной системы. Анализ рассеянного гамма-излучения позволил сделать вывод, что плотность космических лучей на краю Галактики меньше, чем в окрестностях Солнца, а это значит, что основные источники космических лучей, как это предположил академик В. Л. Гинзбург, по-видимому, находятся в Галактике, а не за ее пределами.

В каталоге источников гамма-излучения, зарегистрированных европейским спутником КОС-Б, перечислены характеристики 25 гамма-звезд. Точность измерений пока такова, что некоторые из этих источников могут оказаться не звездами, а протяженными светящимися областями. Самая яркая звезда на гамма-небе — пульсар в созвездии Паруса. Он не виден в оптические телескопы, однако в радио- и гамма-диапазонах этот пульсар подобно маяку с высочайшей точностью посылает периодические импульсы с интервалом около десяти доли секунды. Другая гамма-звезда совпадает с пульсаром в Крабовидной туманности. Эта туманность и пульсар — остатки взрыва звезды, происшедшего в 1054 году. Подобные явления называют взрывами сверхновых звезд. В максимум блеска такая звезда излучает энергии в сотни миллионов раз больше, чем Солнце.

Советским физикам в 1972 году удалось зарегистрировать переменное гамма-излучение от рентгеновского источника в созвездии Лебедя. Вскоре этот результат был подтвержден данными с американского спутника. Источник в Лебедь — тесная система пары звезд, одна из которых, как полагают советские ученые Р. А. Сюняев, является пульсаром. Нестационарность, вспышечность процессов, характерных для этих звезд, приводит к появлению, то к затуханию испускаемых ими радио- и гамма-излучений. Каково же было, найденная гамма-источником космических лучей? Это пульсары, остатки сверхновых. Однако полученные о гамма-излучении данные дают основания полагать, что они — продукт взаимодействия быстрых электронов. Что же касается энергичных ядер, то прямых доказательств их рождения в пульсарах пока нет. Гамма-телескопом обследовано 88 известных остатков сверхновых, но лишь у двух из них обнаружено гамма-излучение.

Одни из гамма-источников совпадают с плотными газопылевыми облаками в созвездии Змееносца. В окрестности этого объекта нет остатков сверхновых, зато внутри облака содержится целая группа молодых, горячих, вспыхивающих звезд, совсем юных «звездных младенцев» типа звезды Т-Тельца. Недавно опубликовано сообщение об избытке гамма-излучения, приходящего от огромного газопылевого облака в созвездии Ориона. Может быть, возникновение космических лучей прежде всего связано не со смертью, а с рождением звезд, с формированием ассоциаций молодых звезд, впервые открытых академиком В. А. Амбарцумяном? Ответ на этот вопрос дадут эксперименты.

Зарегистрированы и внегалактические гамма-источники, расстояния до которых исчисляются сотнями миллионов световых лет. Это активные галактики

и квазары. По мощности происходящие в них взрывные процессы в десятки миллионов раз превышают взрывы сверхновых. Возможно, что, когда мы говорим о гамма-звездах, речь идет о принципиально новом классе космических объектов.

Чтобы разобраться в природе источников как галактического, так и межгалактического гамма-излучения, необходимо, с одной стороны, улучшить технику наблюдения — повысить чувствительность гамма-телескопов, улучшить их угловое и энергетическое разрешение, а с другой — проводить комплексные измерения в разных диапазонах электромагнитного спектра. Ведь для гамма-источников характерна нестабильность, вспышечность, и важно получить разностороннюю информацию о каждом конкретном явлении.

Большие перспективы перед этой областью знания открыли успехи космонавтики. Появились возможности выводить на орбиту обсерватории для изучения гамма-излучения высоких энергий. Это позволит точно определять местоположение источников, их размеры.

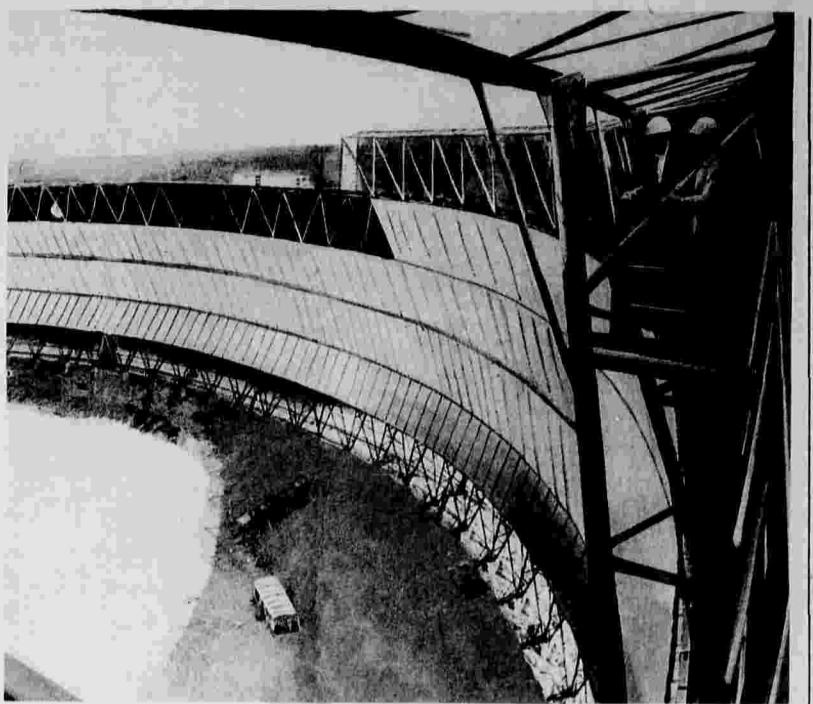
Чтобы найти наиболее эффективный режим измерений, необходимо, в частности, хорошо знать, какие изменения претерпевают вторичные — рожденные волной и внутри космического корабля — частицы гамма-излучения в зависимости от положения аппарата в пространстве, состояния магнитосферы Земли и т. д. С этой целью на орбитальной станции «Салют-6» проводился эксперимент «Гамма-фон» с помощью малогабаритного гамма-телескопа «Елена». Четкая работа экипажной станции обеспечила получение информации для конструирования будущих обсерваторий. Измерения с телескопом «Елена» представляют самостоятельный интерес для физики ближнего космоса: полученные сотрудниками Московского инженерно-физического института данные свидетельствуют о наличии существования в окрестности Земли пояса захваченных нашей планетой электронов высоких энергий.

Интересная область исследования мягкого гамма-излучения охватывает ядерные спектры — линии излучения атомных ядер. Точные измерения позволяют не только определить «сорт» ядра, посылающего сигналы из глубин космоса, но и его скорость.

Детектор мягких гамма-квантов, как и рентгеновский телескоп, который можно установить на орбитальной обсерватории, сможет регистрировать и так называемые гамма-всплески. Природа этого явления пока не ясна. Твердо установлено, что мощные вспышки гамма-излучения длительностью от десятых долей до нескольких десятков секунд не связаны с Солнечной системой и происходят сравнительно редко. Ключ к пониманию этого явления, возможно, содержится в данных, полученных на межпланетных станциях «Венера» сотрудниками Физико-технического института АН СССР и Института космических исследований АН СССР. Ими выявлена периодическая структура вспышки, отмеченной в созвездии Золотой рыбы.

Гамма-астрономия позволяет глубже познать явления природы. Однако покрыть новые вершины познания трудно. Необходимы сложнейшие экспериментальные установки, требуется напряженная работа исследователей. Но разве наука ищет легких путей?

В. КИРИЛЛОВ-УГРЬМОВ.
Профессор.



В ЛАБОРАТОРИЯХ УЧЕНЫХ

На территории Истринского отделения Всесоюзного электротехнического института имени Ленина создается исследовательский центр для испытания современного высоковольтного оборудования. Он расширит возможности ученых в разработке новых

способов передачи электрической энергии, создании высоковольтных установок промышленного применения. Более 24 миллионов рублей составила экономическая эффективность работ, выполняемых сотрудниками этого отделения в минувшей пятилетке.

На снимках: строительство исследовательского центра; научные сотрудники И. Гаврилов, Д. Ермолов и Е. Лапшин в высоковольтном испытательном зале.

Фото В. Круликова.



Из разных стран

Сила сорта

От 80 до 120 тонн с гектара — такова урожайность новых гибридных сортов томатов, выведенных в Институте генетики Болгарской академии наук. Они отличаются также ранним созреванием, устойчивостью к болезням, обладают высокими вкусовыми качествами, не портятся при длительной транспортировке. Сельскохозяйственные кооперативы республики охотно внедряют эти сорта в производство.

Селекционеры болгарского НИИ сахарной свеклы создали новый сорт этой культуры, получивший название «Хемус». Он также обладает повышенной урожайностью. В ближайшие годы им будут заняты в республике десять тысяч гектаров.

И в космосе, и на Земле

Уходя в прошлое времена, когда исследование пространств Вселенной было, как говорится, убыточным предприятием. По оценке Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства США, за последние десять лет каждый доллар, вложенный в изучение космоса, обернулся 14 долларами дохода.

В ходе осуществления космических программ уже созданы новые сплавы и композиционные материалы, долговечные энергосистемы, миниатюрные и надежные электронные компоненты, датчики для медицинской аппаратуры, новые лекарства, малогабаритные сложные ЭВМ, фотоаппараты с высокой разрешающей способностью.

Горячее из тростника

Бензин все дорожает, ощущается острая его нехватка, в автомашину становится все больше, где же выход из положения?

В Бразилии успешно проходит эксперимент по замене бензина спиртом, который здесь получают из сахарного тростника. К 1985 году намерены производить 10,6 миллиарда литров спирта в год и переработать на него 46 процентов автомобилей. Разрабатывается 336 проектов новых предприятий, которые будут выпускать спирт. Площадь под сахарными тростниками для обеспечения нужд автотранспорта возрастет с 2,5 миллиона до 4,2 миллиона гектаров. 40 процентов выпускаемого в стране автомобильного топлива уже рассчитаны на спиртовое горючее.

Как известно, без воды...

Пресная вода во всем мире становится все более дефицитной. Значит, ей надо дорожить. В Швеции, например, этой целью разработан экономичный душ, который по сравнению с обычным позволяет вдвое уменьшить расход воды. В ручке этого душа имеется кнопка, нажатием которой можно прервать поток воды, когда в ней не требуется чистоты, а затем возобновить ее подачу.

Группу крови можно менять?

Исследователи медицинского факультета университета Гумма, сообщает японское агентство Киодо Цусин, провели эксперимент по искусственному изменению группы крови человека. Для этой цели были использованы специальные ферменты, воздействующие на структуру полисахаридов и содержание сахара в крови.

(По сообщениям ТАСС).

Байкал — в памяти ЭВМ

РЯДОМ С ИССЛЕДОВАТЕЛЕМ

Математика все смелее вторгается в нетрадиционные для себя сферы применения. Еще один пример того — поиски ученых Иркутского государственного университета.

— Пытаемся создать эколого-экономические модели для управления регионами, — рассказывает заведующий кафедрой теории систем профессор В. Гурман.

Ученые расположенного у Байкала города главным объектом своих исследований избрали «главное море» — Правобережье Байкала. Правобережье — это не только природный заповедник, но и промышленная зона. Важность заботы об охране и рациональном использовании озера отмечена на XXVI съезде КПСС. На помощь к сотрудникам университета пришли их коллеги из Лимнологического центра Восточно-Сибирского филиала Института географии АН СССР, Иркутского филиала Сибирского государственного университета. В Иркутске созданы подразделения по изучению озера Байкал.

Начали со сбора информации. Заведующий лабораторией системного анализа Д. Скитневский рассказывает: — Тридцать человек работали два года, закладывая в память ЭВМ данные о самом озере и расположенных в его бассейне предприятиях. Результат этих усилий — комплекс программ для ЭВМ. Используя их, электронно-вычислительная машина способна за пять минут оценить тот или иной из предлагаемых вариантов десятилетнего развития экономики района. Чтобы найти способы рационального использования ресурсов Байкала, нужно хорошо знать его сложную экосистему. Без лимнологов, биологов здесь не обойтись. В самом центре «главного моря» главная роль играют взаимосвязанные экологические процессы. Поступающие сюда растворенные и взвешенные вещества служат пищей фитопланктону. Усваивая их в процессе минерального питания и фотосинтеза, он ежегодно «пе-

ребатывает» сотни тысяч тонн азота и кремния, фосфора, железа. В итоге синтезируются и выделяются миллионы тонн кислорода, разлагающего затем органические вещества. На следующем этапе воду очищает зоопланктон, состоящий в основном из рачка зипшур. Питаясь фитопланктоном и бактериями, зипшур за год фильтрует в семь с половиной раз больше воды, чем поступает ее из всех притоков. Органические минеральные вещества потребляются зоо- и фитобентосом, а оседают, как и планктон, — кормовая база рыб. Всплывающая вода уносит и балансирует.

Объем воды здесь приблизительно равен годовому стоку всех рек земного шара. Если бы в озеро не поступало ни капли влаги, Ангара опорожнила бы его лишь через 383 года. Все это требует особой заботы о чистоте природы. Так, последняя цифра, помимо прочего, говорит о слабой проточности Байкала. Полностью он обновляется за почти в четыреста лет. Из-за гигантских размеров водоема неблагоприятные перемены в нем протекают без замечания. В том их коварство.

Водная толща глубже трехсот метров никогда не бывает теплее 3,4 градуса. Верхние слои в открытом озере не прогреваются выше пятидесяти градусов. При суровом температурном режиме самоочищение замедлено. К тому же подолговалиными грядками «главного моря» расчленено на три котловины. В каждой воды движутся в значительной мере обособленно и в основном образом вдоль берегов. В результате водные массы, испытывающие на-

родствие ЭВМ с богатством человеческого интеллекта. Аккуратные эксперименты и наблюдения за жизнью озера подтвердили достоверность многих расчетов. Какие же нагрузки по силам Байкалу? В поисках ответа «разыгрывал» уйма сценариев использования ресурсов озера до 2000 года. Сделаны первые выводы. Есть среди них и неожиданные. Оказалось, к примеру, что наряду с отходами производства не меньшую, а, может быть, и большую опасность представляют лесные пожары. Часто горит прибайкальская тайга. Немало лесов погубил огонь в Баргузинском заповеднике. Пришлося закрыть доступ «диким» туристам в Полюсморье. А выпавшие из изумрудного ожерелья водоема по их чине леса возродятся не скоро. Пора, рекомендуют создатели модели, усилить внимание к сохранению леса, применять в борьбе с пожарами современную технику.

Уточняется и перечень отраслей индустрии, которые целесообразно размещать в зоне озера. В Бурятии, скажем, отличные условия для электронной промышленности: чистая вода и воздух. Надо эффективно использовать именно те свойства, которыми обладает только Байкал. Разумеется, без ущерба его здоровью. Он, напомним, безупречно служит энергетике. Благодаря равномерному течению Ангары сооруженные на ней крупные ГЭС вырабатывают самую дешевую в стране электроэнергию. Братская гидроэлектростанция по мощности почти в полтора раза уступает Красноярской, а электростанция в среднем больше.

Расчеты также показывают: необходимо лучше заботиться о чистоте вод в устьях Селенги, Баргузины, Верхней Ангары и об охране в их долинах лесов, земель. — Подтвердился гипотеза

биологов университета о зависимости размножения омуля от численности бычка-желтокрылки, — сообщает доцент А. Москаленко. Того же мнения о кормовой базе в лимнологах. Прежде чем освоить ульи, надо выяснить, как они влияют на численность насекомых. В поисках ответа «разыгрывал» уйма сценариев использования ресурсов озера до 2000 года. Сделаны первые выводы. Есть среди них и неожиданные. Оказалось, к примеру, что наряду с отходами производства не меньшую, а, может быть, и большую опасность представляют лесные пожары. Часто горит прибайкальская тайга. Немало лесов погубил огонь в Баргузинском заповеднике. Пришлося закрыть доступ «диким» туристам в Полюсморье. А выпавшие из изумрудного ожерелья водоема по их чине леса возродятся не скоро. Пора, рекомендуют создатели модели, усилить внимание к сохранению леса, применять в борьбе с пожарами современную технику.

— Можно проложить самотечные водоводы, — замечает сотрудник Института биологии при университете И. Топорков. — Изучаются перспективы подачи кристально чистой воды в города не только Восточной, но и Западной Сибири.

В целях эффективной эксплуатации и надежной охраны богатств озера нужно ускорить создание Байкальского национального парка, современных туристических комплексов, курортов, санаториев. Работа идет медленно. Предстоит улучшить координацию научных исследований. Это позволит подготовить более полную модель озера и с ее помощью увереннее управлять использованием и воспроизводством его богатств.

Построены также модели прибайкальских лесов, степей и в содружестве с мошологическими учеными — озеро Хубсугуй, во многом скопированное с Байкалом. Есть солидный пакет прикладных программ. Математика продолжает работу. Намечены шире применять космические снимки.

В заключение о главном, что волнует участников важной работы. Большие энтузиасты своего дела, они трудятся по сути на общественных началах. Результаты пока не внедряются. Между тем эколого-экономические модели должны стать подспорьем в деятельности, скажем, облплана Бурятской АССР инструментом гармоничного развития народного хозяйства. Восточной Сибири, Ангаро-Енисейского региона. С учеными пора заключить хоздоговор. Кто выступит в роли заказчика? Может быть, Госкомитет СССР по гидрометеорологии и контролю природной среды?

В. ЕРМОЛОВ.
(Корр. «Правды»).

г. Иркутск.

НОВОСТИ

культуры жизни

Рассказывает киноэкран

КИЕВ, 7. (Корр. «Правды» О. Гусев). «Академик Богомолец» — так называется фильм, посвященный столетию со дня рождения выдающегося исследователя.

Съемочной группе Украинской студии телевизионных фильмов приходится подниматься на Эльбрус, встречаться с должностными лицами, работать в научных лабораториях и клиниках Москвы, Киева, других городов страны, с которыми были связаны жизнь и творчество академика. Запечатлены десятки сюжетов — странички интереснейшей биографии исследователя. Научные открытия, принесшие ему заслуженную славу, охватывают такие направления медицины, как переливание крови, иммунитет, эндокринология, продление жизни.

Колокольчик-дар Валда

ЧЕБОКСАРЫ, 7. (Внештатный корр. «Правды» Ю. Князев). Своеобразным музеем стал дом сельского учителя А. Герасимова в деревне Александровка Комсомольского района. Он собрал коллекцию колокольчиков и бубенцов.

В старину их подвешивали к упряжкам. В коллекции — колокольчики различного звучания. Гордость собирателя — изделия знаменитых валдайских мастеров. Те самые, о которых поется в популярной песне: «И колокольчик — дар Валды...» Отлиты они в начале прошлого века. Сельский учитель собрал также много стихотворений и песен, в которых рассказывается о русских тройках, ямщиках.

Помнят сказительницу

ПЕТРОВЗОВСКОЕ, 7. (ТАСС). Памятник народной сказительнице Ирине Андреевне Федосовой в честь 150-летия со дня ее рождения открыт в небольшом заповедном селе Кузнецово.

В поэзии Федосовой воплощены лучшие традиции русского фольклора. Она оставила огромное творческое наследие, бережно записанное при ее жизни собирателями народного творчества. По свидетельству Максима Горького, слушавшего песни знаменитой сказительницы, она знала более 30 тысяч стихов. В честь юбилея сказительницы на ее родине — в Карелии — прошли литературные вечера, собрания, в музеи-заповедники «Киж» состоялся большой фольклорный праздник.

Под небом Родины

КАУНАС, 7. (ТАСС). Театральный праздник «Под небом Родины» состоялся сегодня в Каунасе. В нем участвовали лучшие народные ансамбли Литвы.

На сцене под открытым небом свыше двух тысяч самодельных артистов исполнили старинные обрядовые песни, произведения советских композиторов, танцы народов СССР. Тепло приняли зрители и концертную программу гостей — ансамбля песни и пляски Краснознаменного Прибалтийского военного округа и белорусского ансамбля «Неман» из Гродно.

Звучат оркестры

ИВАНОВО, 7. (Иркутский облкомхоз В. Баконский). Летний сезон симфонической и духовой музыки открылся сегодня в театральном крае.

По традиции он проводится в садах и парках областного центра, городов Кичишмы и Шум. С открытием эстрады слушателям выступают местные симфонические и два духовых оркестра. Для концертов под сенью парков подготовлено одиннадцать специальных программ. Предусмотрены также выступления вокалистов и музыковедов.

СПРАВКИ

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

8 июня
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 8.00 — Время. 8.40 — Гимнастика. 9.05 — «Грифон». Художественный телефильм. 10.20 — Куб интуиции. 11.20, 14.30 — Новости. 14.50 — Документальные телефильмы. 15.30 — «Зеркало былых ночей». Музыкальный фильм. 15.40 — Объектив. 16.10 — Умелые руки. 16.40 — Телестудия. 17.10 — К Личному корреспонденту культуры (СФОР) в РСФСР. Концерт. 17.45 — Решения XXVI сессии КПСС — в эфире. 18.20 — А. Скрибин — Соната-фантазия в исполнении В. Крайнева. 19.35 — Ф. Шил-

ВОЛЕЙБОЛЬНОЕ ОБОЗРЕНИЕ

Хороших слов заслуживают И. Рыбин, О. Шардакова.

Отражает и беспокоит одно: отсутствие у «Уралочки» достойных конкурентов в борьбе за золотые медали. Да, объективно «Уралочка» сильнее всех. Не только в стране, но и в Европе, о чем свидетельствует ее победа в розыгрыше Кубка европейских чемпионов. Но нельзя же оправдать этим отсутствие у большинства команд стремления бросить вызов чемпиону, попытаться сделать ему настоящий бой, как это сделал в последнем матче второго круга киевский «Сокол».

«Сокол» — третий приззер чемпионата страны. Впервые этот клуб удостоился почетных наград. Отдавая должное старшему тренеру В. Иванову и ведущим волейболистам клуба, все же отметим, что в этом коллективе немало проблем с подготовкой резервов.

Торжественными в этом плане представляются шансы столичных динамовцев — серебряных призеров минувших сезонов. Наставником клуба Г. Волковой и Н. Смолевым удалось создать дружный коллектив, нашедший свой стиль и настойчиво его утверждающий. Молодой специалист М. Омельченко, возглавляющий команду незадолго до окончания чемпионата, уверенно и вел начатое предшественниками дело до логического завершения. По окончании первенства не несколько игроков «Динамо» были

Сборная сильно слаженностью

Портовики вызывают на старт смежников

«Уралочка» не уступает ведущих позиций

Судья всеобщей категории.

СПОРТ

ФУТБОЛ: И Г Р А

ЗРЕЕТ ЛЕТОМ

Перед очередным туром футбольного чемпионата страны, который состоялся в субботу, лишь динамовцы Киева, добившиеся отрыва от других команд, могли быть спокойны за свое будущее положение. Что касается большинства остальных клубов, то они расположились настолько плотно друг к другу, что каждый тур вызывает перестановки в таблице. Сейчас она выглядит так:

	В	Н	П	М	О
Динамо (И)	9	4	0	22	5
Спартак	7	4	3	14	18
Торпедо	6	3	4	20	12
Нафтовик	5	5	3	14	12
Арсарат	5	4	4	13	15
Динамо (М)	5	4	4	16	11
ЦСКА	5	4	4	16	13
Зенит	5	3	5	16	13
Динамо (Мн)	4	5	3	11	10
Таврия	4	4	5	11	12
Нефтяник	3	6	5	8	12
Шахтер	3	5	5	12	11
Кубань	4	2	7	10	14
СКА	3	4	6	13	21
Черноморец	3	4	6	10	15
Спартак	2	3	8	10	24
Днепр	2	3	8	10	24

Киевляне уверенно выиграли в Ленинграде у бронзового призера прошлого чемпионата — «Зенита» (3:1) и продолжают лидировать. На второе место после победы над «Днепром» с таким же счетом переместился «Спартак». Он обошел «Торпедо», в ворота которого также было забито три гола в Ереване, где «Арсарат», сначала проигрывая, все же добился успеха (3:2) и завоевал балл в зачет «Пирса за волю к победе». Ереванцы вместе с «Динамо» (Тбилиси), победившим ЦСКА-2:1, и «Кайратом», выигравшим у СКА — 1:0, составляют сейчас ведущую группу клубов. Но плотность результатов в таблице по-прежнему остается высокой, и назвать наиболее реальных претендентов на медали, кроме киевлян, сейчас весьма затруднительно. Отметим, что в минувшем туре игроки сборной Л. Буряк (киевское «Динамо») и Ю. Гаврилов («Спартак») забивали по два мяча.

Следя за матчами нашего внутреннего чемпионата, с особым вниманием наблюдаешь за кандидатами в сборную СССР. На нынешний сезон для нее — весьма ответственный: он определит, будет ли советский футбол представлен на чемпионате мира 1982 года в Испании. Из шести отборочных матчей мирового первенства, которые наша сборная должна провести в этом сезоне, сыгран пока один — с командой Уэльса. Что же выжила эта игра, какие проблемы сейчас решают тренеры сборной?

Матч с футболистами Уэльса заставляет говорить прежде всего об одном явном несоответствии, — считает старший тренер сборной СССР К. Бесков. — В чем оно заключается? В составе нашей команды входят футболисты, достаточно зарекомендовавшие себя, в том числе

в прошлых годах выступавших за сборную СССР и в составе тбилисского «Динамо», которое недавно выиграло такой престижный турнир, как Кубок обладателей кубков. Но дело в том, что уровень коллективной игры оказался ниже, чем потенциальные возможности каждого футболиста в отдельности. На мой взгляд, в матче с командой Уэльса эти возможности были использованы процентов на семьдесят, и очко, завоеванное нашей сборной, в общем-то соответствует игре. Если бы нам удалось добиться большей сыгранности, можно было бы выступить и успешнее. Но ныне положение таково, что обновленный состав сборной еще предстоит достичь коллективной сплоченности. Замечу, что в определенной степени на готовность команды к встрече с соперниками из Уэльса сказался перенос матча чемпионата СССР между киевскими и тбилисскими динамовцами, из-за чего сборная потеряла день перед ответственной встречей. На первый взгляд, что может решить один день? Но именно его не хватало, чтобы выдержать уже сложившийся в сборной и оправдавший себя ритм подготовки к матчам.

То, что сборная СССР может выступать сильнее, показывают и действия отдельных игроков. Оправдал себя, например, вратарь Балташ, прибавил в игре Тенгиз Сулакеладзе, обновивший Сергея Воронкова, в целом хорошо действовал Александр Чивадзе. В то же время могли явно лучше выступить такие сильные, знающие свое футбольное дело игроки, как Владимир Бессонов, Леонид Бурлак, Корен Оганесян, Сергей Андреев, Давид Кириани. В итоге игра нашей команды не доставала той динамики, которой требует современный футбол. Поэтому на совместных тренировках нам предстоит добиться не только высокой сыгранности, полного взаимопонимания игроков. Важно еще, чтобы каждый из них действовал в полную силу, отдавал себя игре до конца в любом матче. Думаю, что футболисты свои задачи понимают. Способности у них есть, и если они их раскроют, возрастает и потенциал сборной, игра ее станет значительно мощнее.

Оставшиеся пять отборочных матчей — по два с командами Турции и ЧССР и еще один с футболистами Уэльса — сборная СССР проведет осенью, а лето ей отпущено для того, чтобы игра, как говорится, созрела. Одну из проверок наша сборная пройдет в товарищеском матче с таким известным европейским клубом, как «Атлетико» (Мадрид). Эта встреча приурочена к 25-летию юбилею Центрального стадиона имени В. И. Ленина в Лужниках.

Л. ЛЕБЕДЕВ.

включены в список кандидатов в состав сборной СССР, а Л. Иванова уже выступила за нее в нескольких матчах.

Добрых слов заслуживает воронежская «Искра», поднявшаяся с седьмого места на четвертое. Наверняка любители волейбола удивились, увидев ленинградский клуб ТТУ на пятом месте — от прошлогодних серебряных призеров ожидали большего.

Интересно прошел чемпионат мужских команд. Лишь в конце второго круга столичным армейцам удалось оторваться от преследовавших их волейболистов Риги, Киева и Ленинграда. В заключительном туре в Москве ЦСКА сыграл, как и подобает многократным чемпионом страны.

Спор с серебряными и бронзовыми наградами также оказался острейшим. В нем успех сопутствовал ленинградскому «Автомотобилу» и киевскому «Локомотиву». Ленинградский клуб, возглавляемый старшим тренером сборной СССР В. Платоновым, не раз занимал вторые места в чемпионатах страны. В этом году ему удалось сохранить свои позиции ценой больших усилий. Из-за травмы почти не играл В. Дорохов, болел другой олимпийский чемпион А. Ермилов. И лишь удачной игрой на финише удалось компенсировать стартовые потери в очках.

Заслуживает похвалы «Локомотив».

Полоненные В. Терещука, среди которых выделялся олимпийский чемпион Ю. Паченко и П. Воронков, уверенно провели турнир, сделав скачок с 5-го на 3-е место. На финише, правда, они несколько сдали. Видимо, сказались усталость основных игроков. То же можно сказать и о рижанах, которые после первого круга лишь на очко отставали от ЦСКА.

Мы внимательно наблюдали за игрой известных спортсменов и молодых способных игроков. Такие есть почти в каждой команде. Но они прогрессируют медленнее, чем хотелось бы, и не могут пока стабильно играть на протяжении серии матчей, а значит, и решать стоящие перед клубом задачи. Проблема резервов остра для нашего волейбола.

В этом году ведущие команды выступили в розыгрышах европейских кубков. Итоги не очень радостные: ЦСКА занял второе место среди чемпионов, «Автомотобил» — третье среди обладателей кубков. Это говорит главным образом о возросшем мастерстве клубных команд Чехословакии, Румынии, Болгарии. По итогам всеобщего чемпионата тренеры определили 17 кандидатов в сборную СССР. В июне она сыграет несколько матчей в Японии, затем выступит на турнире в Италии и на мемориале В. И. Савкина в Риге, где встретится с нашими основными соперниками по чемпионату Европы и розыгрышу Кубка мира.

В. ХОТИНСКИЙ.

Судья всеобщей категории.

На морской глади Олимпийского центра парусного спорта в Таллине белеют паруса яхтсменов из «Трудовых резервов», завершивших на минувшую субботу регулярный приезд сотни людей, для которых занятие спортом — это здоровье, бодрость, хорошее настроение.

Фото В. Парадиз.

Вместе в труде — вместе на стадионе

ФИЗКУЛЬТУРА ДЛЯ ВСЕХ

Вот уже несколько лет в нашей стране успешно действует и постоянно совершенствуется непрерывный план-график работы трудовых узлов. Его внедрение в трудовую деятельность моряков, речников, железнодорожников и автолюбителей позволило создать стройную систему работы транспорта.

Трудовое сотрудничество смежников — не только мощный экономический рычаг, оно, кроме того, помогает создать в трудовых коллективах обстановку дружеского состязания и взаимопомощи. Одним из важных разделов сотрудничества смежников стало совместное развитие физкультурно-массовой работы.

В начале 1979 года был подписан комплексный план экономического и социального развития Ильичевского транспортного узла. Есть в нем и раздел об охране здоровья трудящихся. Надо сказать, что в молодом городе много делается для развития массовой физкультуры и спорта. В Ильичевске построен отличный Дворец спорта, оборудован новый стадион, сооружено множество спортивных площадок, что заметно оживило физкультурную работу по месту жительства.

Много добрых слов можно сказать и о спортивной работе в Ильичевском морском порту, в СПТУ-22 и других колледжах города. Причем хотелось бы подчеркнуть, что подъем спортивной и физкультурной работы тесно связан с периодом разработки и претворения в жизнь единого плана экономического и социального развития транспортного узла.

Именно инициативы первыми поддержали идею сотрудничества смежников и в спорте. Группы рабочих и служащих Ильичевского транспортного узла обратились к своим кол-

легам из других городов и республик с предложением проводить спортивные соревнования с участием сборных команд транспортных узлов страны. Такие состязания не должны копировать, скажем, чемпионаты СССР или спартакиады. Их главная цель — поддержание и сохранение здоровья спортсменов. Здесь на первый план выдвигаются не рекорды, а массовый охват смежников физкультурой и спортом.

Какова система соревнований? Ее еще предстоит определить. Она, на наш взгляд, не должна быть слишком сложной, что позволит избежать и излишних финансовых расходов. В решении этого вопроса свое мнение должны высказать представители центральных советов спортивных обществ «Водник», «Аскамот», «Спартак». Хотелось бы получить квалифицированную помощь и от Центрального совета ДСО профсоюзов и Спорткомитета СССР.

На XXVI сессии КПСС перед спортивными организациями страны были выдвинуты задачи дальнейшего улучшения

физического воспитания советского человека. Нужно уделить межведомственные барьеры в использовании спортивных баз. Содействие работников транспортных отраслей в спорте позволит в определенной мере решить эту проблему и приблизит к регулярным занятиям физкультурой многие тысячи спортсменов. Совместные соревнования смежников еще крепче сплотят коллективы транспортных узлов, помогут им успешнее решать народнохозяйственные задачи в перевозках и будут способствовать укреплению здоровья моряков, речников, железнодорожников и автолюбителей.

Думаем, этому примеру могут последовать все коллективы, ведущие между собой социальное соревнование. Некоторые из них уже проводят спортивные встречи. Однако важно, чтобы турниры физкультурников родственных или смежных предприятий и организаций стали регулярными.

Коллективный корреспондент «Правды» — газета «Водный транспорт».

БАСКЕТБОЛИСТЫ сборной СССР в 13-й раз завоевали золотые медали чемпионов Европы. На сцене: команда победительница после окончания финального матча.

Телефото АП — ТАСС.



Спортивный КУРЬЕР

«ВКЛЮЧИЛИ В ПОСЛЕДНЮЮ МИНУТУ». На чемпионате Европы по баскетболу, который завершился на минувшую субботу в Праге, специалисты единодушно признали самым большим открытием первенства рижанина В. Валтера и слову сказать, включенного в сборную в последнюю минуту. История спорта знает немало примеров, когда атлеты, добившись права выступать на состязаниях «в последнюю минуту», становились олимпийскими чемпионами. Перворазрядник пошел в Австралию сбирки В. Сафронов. Он стал первым советским баскетболистом, завоевавшим золотую олимпийскую медаль. А минчанка Е. Новикова (Белова) выиграла на Олимпиаде в Мексико без билета на самолет, поскольку ее авиалайнер в состав команды, как говорится, в последнюю минуту. Белова выступала на четырех Олимпиадах, и на всех завоевала медали.

Зовут дороги дальние. Семь французских спортсменов решили «покорить» Африку.

А. МАКСИМОВ.

Братислава принимает «Королеву»

Несколько дней мальчишки столицы Словакии с утра дежурили у гостиницы «Братислава». Они охотились за автографами. Им везло — здесь собралось целое созвездие олимпийских чемпионов: Татьяна Казанкина, Дайнис Кула, Ирина Назарова (Батричцева) из СССР, Тадеуш Сюсарский из Польши и другие известные атлеты.

Популярные традиционные легкоатлетические соревнования на призы органа Коммунистической партии Словакии газеты «Правда», Словацкого телевидения и нефтехимического комбината «Словнафт» собрали немало талантливых спортсменов более чем из 20 стран. Кроме хозяев состязаний, здесь выступили легкоатлеты СССР, ГДР, Кубы, США, Австрии, Кении и других государств.

На пресс-конференции, проходившей накануне стартов, часто звучали слова: «Москва, Олимпиада». На результаты, показанные на XXII Играх в столице СССР, ориентируются сегодня легкоатлеты всего мира. Нынешние соревнования в Братиславе — один из первых этапов послеолимпийского цикла поклонников «королевы спорта».

На стадионе «Интернационал», где вчера состязались участники нынешнего турнира, в свое время замечательные результаты показывали кубинский спринтер А. Хуанторена, чехословацкий бегун Я. Крактохилова, эстонский стайер М. Ифтер. Истак Ифтер и Казанкина по итогам международной анкеты, проводимой организаторами соревнований, названы лучшими легкоатлетами прошлого года.

Первые забеги принесли успех чехословацким спортсменам. Новый национальный рекорд на стометровке установила Я. Крактохилова — 11,09 сек. В беге на 400 м с барьерами лучший результат сезона показал М. Кодешиш — 50,27 сек.

С результатом 12,86 сек. Т. Анисимова победила в забеге на 100 метров с барьерами. Это — новый рекорд братиславских турниров.

Забег на 200 м среди женщин, и вновь стадион рукоплещет Крактохилова, обладательница серебряной медали Московской Олимпиады: 21,97 сек. — рекорд ЧССР. На дистанции 400 м лучший результат показала советская спортсменка И. Назарова — 52,44 сек. Острое соперничество развернулось у женщин на дистанции 800 м. На финишной прямой Т. Казанкина обошла Х. Ульрих из ГДР — 1:59,31.

Состязания в Братиславе принесли и сюрпризы. Советский копьеметатель Д. Кула не выдержал единоборства с К. Хеллером из столицы ГДР, который послал снаряд на 88 м 80 см.

Среди дискоболлов не было равных кубинскому атлету Л. Делису — 66 метров 28 сантиметров. В тирном прыжке победил В. Банкс (США) — 17 м 31 см. Большой успех выпал на долю представителя Алжира, выигравшего забег на 3.000 м с препятствиями и 10.000 м.

В столице Словакии легкоатлеты начали набирать новое олимпийское ускорение. Ведь еще у них в самом начале, и мировые рекорды впереди. Однако главный победитель на стадионе «Интернационал» уже установлен. Здесь на высочайшем пьедестале поднялась дружба спортсменов, верных олимпийским принципам.

В. РЯШИН. (Спец. корр. «Правды»). г. Братислава, 7 июня.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

ТЕАТРЫ

8 июня
КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЕЗОНОВ. Концерт Ленинградского ансамбля «Хореографические миниатюры». МАЛЫН ТЕАТР. Гастроли Коммерческого академического театра им. А. В. Луначарского — Анна Каренина. ТЕАТР им. Евг. ВАХТАНГОВА — в помещении Театра им. СТАНИСЛАВСКОГО — Контакт. ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМПАНИОН БИЛЛ ЗАЛ. Наши гости. Поет Коле Рено (Франция). МУЗЫКАЛЬНЫЙ ТЕАТР им. К. С. СТАНИСЛАВСКОГО и В. И. НЕМИРОВИЧА — ДАНЧЕНКО — Легенда о Жане д'Ари.

ТЕАТР им. Вл. МАЙКОВСКОГО — Да здравствует королева, виват!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ТЕАТР СОВЕТСКОЙ АРМИИ — Оптимизм.

стихическая трагедия: вечер — Умная родители. ТЕАТР ОПЕРЕТТЫ — Летучая мышь. ТЕАТР им. М. Н. ЕРМОЛОВА — Старший сын.

ТЕАТР ДРАМЫ и КОМЕДИИ им. Катане — Три сестры: вечер — Деревянные кони.

ПОГОДА

9—10 июня в Москве и Подмосковье ожидается преобладание сухой, теплой погоды, температура днем от 19 до 23 градусов, 10 июня до 25 градусов.

9—10 июня в Мурманской области ожидается выпадение большого количества осадков, 4—9 градусов тепла. В Центрально-Черноморском районе и Белоруссии, а также в республиках советской Прибалтики температура от 21 до 27 градусов.

Б 00393. 50102. Изд. № 1318.

Второй выпуск АДРЕС РЕДАКЦИИ: Для писем — 125 867, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24. Для телеграмм — Москва, 748, улица «Правды», 24. ТЕЛЕФОНЫ: 251-73-86. 251-73-86. 251-73-86. 251-73-86.

Орден Ленина и ордена Октябрьской Революции типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина 125865, ГСП, Москва, А-137, ул. «Правды», 24.